

INTRANET: PORQUE ELA VAI INVADIR SUA EMPRESA

MAIS SOBRE VARIÁVEIS E DESENHOS NO AUTOCAD

BANCOS DE DADOS E ORIENTAÇÃO A OBJETOS

DICAS INTERNET PARA OS/2

ADICIONE ESTILO A SUA HOME PAGE

COMO MONTAR SEU PC ÚLTIMA PARTE



NO BITS E BYTES UMA DICA IMPORTANTE SOBRE A MANUTENÇÃO DE SUA JATO DE TINTA



Mapa astral no Windows!



FLIGHT COMMANDER Super simulador de vont



OLUS ORGANIZLE Super agenda eletrovica.

Suruma integrado completo.



FONT SPEC PRO Carencia fontes TrueType



WORD EXPRESS O melhor editor de textos.

Otimo editor grático vetores.



IN DESKTOP critório eletrônico



TEX IL LUSTRATOR Otimo em desenho tecnico,

Pan imposição musical.



TOP DRAW 2 Excelente editor gráfico.



MUSICATOR GS Uma mesa de som no PCI. Otimo para oriar otiquetas:



rankenstei

FLAMINGO Para fazer obras de arte



MEDIA CENTER Catalogador multimidia



LABEL DESIGNER





PREÇO DE CADA PROGRAMA EM DISQUETES: RS 18,00 SHOW-ROOM: Rua Sete de Setembro; 92 sala 1,203 - Centro - Rio de Jangiro - RJ

VENDAS PELO CORREIO:

Solicite nosso super Calka posial 4.583 Cap 20:001 970 - Rio de Janeiro - Rd.
VENDAS PELO TELEFONE (921) 242-0348 ou FAX (021) 242-4755



Editor Geral

Antonio Marcelo

Editor Adjunto

Magno Araújo Filho

Diretor de Produção

Marcelo Zochio

Redação

Márcia Corrêa

Consultoria Técnica

Marcelo F. Vianna

Colaboradores:

Roberto Calvet

Leandro Loureiro

Carlos A. Thompson, PhD

Levi Luz

Sérgio Rodas

Marcelo F. Vianna

Eduardo T. Morelli

Laércio Vasconcelos

Venda de Assinaturas

São Paulo

Paulo Azambuja

Rio de Janeiro

Tel/Fax:(021) 591-9649 Wallace do Carmo

Nordeste

Marcio Augusto N. Viana Rua Independência, Salvador-BA Tel: (071) 365-8331

Arte

Marcelo Zóchio e Leandro Loureiro

Distribuição

Fernando Chinaglia Dist. Ltda

Assinaturas

1 ano R\$ 60,00 - 2 anos R\$ 120,00

Os artigos publicados são de responsabilidade única e exclusivamente dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de textos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de Micro Sistemas. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

Endereço: Caixa Postal 18347 Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20722-970 Tel/Fax: (021) 591-9649

Jomailsta: Dolar Tanus RS430

AOLEITOR

No momento no qual escrevi este editorial, estava terminada uma experiência que rendeu para a equipe técnica da MS um artigo e a prova de que a tecnologia usada na Internet tem muitas facetas.

A Intranet, a nova buzzword do momento está mostrando que a integração das pessoas com a informação é um fato inexorável. Hoje o ser humano se encontra mais integrado e atento aos fatos do mundo, já que literalmente temos informações nas pontas dos dedos.

As grandes empresas estão usando a Intranet para várias coisas: treinar pessoas, disponibilizar informações, criar grupos de discussão, similares a grande Web, numa estrutura micro (comparada ao mundo, claro...). Em nosso artigo vamos explicar de forma mais prática a Intranet e tentar mostrar o caminho para seu uso dentro das empresas.

E as séries estão fazendo sucesso, principalmente a de Matemática e Computação Gráfica do Prof Thompson, que tem rendido vários comentário de nossos leitores e até de alguns articulistas. O curso de Delphi já nos rendeu também vários e-mail's, é a certeza que estamos indo pelo caminho certo.

MEA CULPA: Agora a seção desculpas, primeiro a Regiana Cianconi que foi co-autora do artigo Documentos Hipertexto de Sérgio Rodas, publicado na edição 155, seu nome não apareceu e agora vamos fazer a devida homenagem.

Segundo a todos nossos leitores que nos tem alertado sobre os problemas de revisão. Estamos trabalhando duro para resolver isto, digamos que agora estamos começando a afinar nosso rítmo com o da revista e esperamos melhorar cada vez mais (continuem chamando nossa atenção quando necessário !)

De resto, aproveitem a Micro Sistemas nesta edição e escrevam pois queremos e vamos reativar a nossa seção cartas, só depende de vocês.

Boa Leitura,

Antonio Marcelo - Editor Geral ffonseca@infolink.com.br

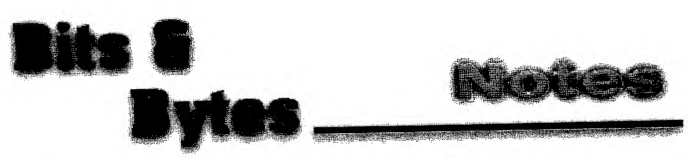
INTRANET COLUNA DO LAÉRCIO Antônio Marcelo 48 Como montar seu próprio PC - 4 Laércio Vasconcelos...... 22 **CURSO** ARTIGO Delphi - Parte 2 Banco de Dados, SQL e como Eduardo T. Morelli 20 fazer uma aplicação Universal Roberto Calvet 12 HOME MADE Descolando um Super \$Caixa\$ em HTML Sim City 2000 Um Breve Manual de Estilo Teste de Interface Carlos Eduardo Souza Lopes .. 16 28 Arquitetura e Hardware para SÉRIE Programadores Matemática para Comp. Gráfica Marcelo Vianna 34 Carlos A. Thompson, PhD 40 Manipulação de Variáveis e RAPIDINHAS Desenhos no AutoCAD Dicas Internet para OS/2 Francisco Peres Sanches 44 Salvador Brumm 33 SECOES **BITS & BYTES** HARD COPY CARTAS CD LAND **HOT LINKS**













Rio de Janeiro tem novo provedor!

No último dia 11/03/96 entrou no ar o Infolink Internet Server, um novo provedor carioca que está oferecendo uma série de novidades para o Internauta brasileiro. Com trinta linhas todas digitais com suporte 14.400, 28800 e experimentalmente 33.600 bps, com cerca de 12 gigabytes de informações e 18 cd's de programas, o Infolink entra pesado no mercado, afim de oferecer os melhores serviços de acesso.

Com experiência anteriormente como BBS, o Infolink tem como objetivo oferecer serviços como ftp, telnet, home pages pessoais, e-mail e www, o provedor oferece aos seus associados totalmente grátis o kit de acesso já configurado para o acesso ao sistema.

A equipe da Micro Sistemas, recebeu e analisou o Kit composto pelo Internet Navigator 2.0, o terminal Ewan para telnet, o Trumpet 2.0, Winzip e o Lview. Acessamos o Infolink a velocidade, bem como a facilidade foram enormes e a qualidade do's serviços excelente.

A INFOLINK Teleinformática é uma empresa de prestação de serviços e consultoria nas áreas de EDI e Conectividade. Operando dois serviços online principais, o INFOLINK EDI, que provê atendimento personalizado ao mercado

corporativo (associações e empresas de todos os tipos) e o INFOLINK BBS, para usuários do mercado pessoal, entidades educacionais e profissionais liberais.

O INFOLINK BBS oferece toda uma gama de serviços que são encontrados somente pulverizados entre BBSes. A empresa teve o cuidado de concentrar no INFOLINK os diversos diferenciais encontrados no mercado, possibilitando hoje a atender a todos os objetivos dos sócios, desde os que buscam entretenimento até os que necessitam de informações de elevado teor técnico e científico.

Para maiores contatos e inscrição para os serviços, basta ligar para o (021)512-4262 de 2400 até 28800 e fazer sua inscrição online ou mandar um fax para (021) 512-4412.

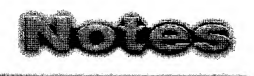
SAÚDE MULTIMÍDEA

A Anasoft está iançando a primeira solucão multimídia para combater as lesões por esfor repetitivos (LER) que atingem os usuários que fa uso intensivo do computador. Trata-e do Stretch-Erc desenvolvido para previnir as doen manifestam nos dedos, mãos, braços, coluna, como fascite, tenossinovite, tenamo, em gatilho, sindrome do túnei de carpo e da tensão pescoço, entre outras.

"Stretch-Ercise possul mais de 35 exercíd

terapêuticos, que auxiliam a aliviar o estresse através vídeos na tela do micro", descreve Esdras Akamine, etor comercial da Anasoft, destacando que o eduto pode ser usado em casa e no trabalho. "E que o usuário precise abandonar sua mesa por ressalta. Segundo Akamine, a descrição monitor complementa a visualização, rmitindo que o usuário corrija e aperfeiçoe os ercícios para relaxar os membros tensionados, avés da simples escolha da opção View Exercises.







LIMPEZA DA CABEÇA DA IMPRESSORA NÃO PODE SER FEITA COM COTONETE

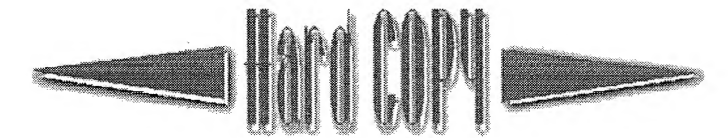
Apesar de a informação estar em todos os manuais, muitos usuários domésticos ainda estragam a cabeça de impressão a jato de tinta, passando um cotonete embebido no álcool.

Apesar de as informações necessárias constarem nos manuais, os usuários estão "limpando a cabeça da impressora" com um cotonete embebido em álcool, o que provoca a perda imediata da precisão dos ejetores de tinta".

Nos manuais das Impressoras Elgin Canon sempre constam informações sobre a limpeza do cabeçote de Impressora: "Há sempre uma operação, que é realizada pela própria impressora, tendo o usuário simplesmente que apertar alguns botões, sem o uso de qualquer produto químico ou acessório".

Em função deste tipo de equívoco, recomenda-se que os usuários leiam pelo menos uma vez o manual de sua impressora antes de adotar um procedimento que possa causar problemas ao aparelho. Se a dúvida persistir, enre em contato imediato com o suporte técnico

Suporte Técnico ELGIN CANON - Tel: 0800-126999



INTERNET - Guia do Usuário Brasileiro Makron Books José Carlos Damski & André Valente

Este Ilvro dá ênfase aos usuários brasileiros iniciantes e experientes, que desejam utilizar os recursos da Internet com eficiência.

Os autores tiraram de suas próprias experiências e dificuldades dicas e explicações práticas que proporcionam uma interação muito agradável. Todos os exemplos utilizam tecnologia existente no Brasil

Considerando que o usuário brasileiro só tem acesso ao sistema de correlo eletrônico, o livro demonstra como diversos serviços importantes, como FTP e GOPHER, podem ser utilizados apenas com o correlo eletrônico.

Este livro apresenta: Uma visão geral da internet; Listas mundiais para discussão eletrônica, incluindo Brasil; Grupos da Usenet; World Wide Web;

Recursos que facilitam a navegação; Glossário de termos utilizados na internet.





HTML: - Desmitticando e llaguagem da Internet Makron Books Tomas Venetianer

Este é o primeiro livro publicado em português que fornece uma visão abrangente e prática da programação de páginas Web na linguagem HTML. Fornece dicas e truques tanto para programadores como designers e antistas gráficos. Relaciona e discute as 10 boas normas do design de página Web. Contém dezenas de exercícios práticos com soluções.

Você poderá examinar o trabalho dos mais renomados artistas e designers e aprender com eles a criar páginas de alto impacto visual; focadas em conteúdo. Consulte e leia os melhores trabalhos académicos e profissionais escritos na linguagem HTML. Ligue-se e discuta seus problemas e dificuldades com os grupos de discussão mais concorridos. Tudo isso através da bibliografia on-line que você instala em instantes e navega imediatamente.

Inclui disquete



R. Barão de Itapetininga,88 7º and. enj. 708 Centro - São Paulo - SP Cep 01042-903

TELE -VENDAS (011) 256-2544 * tel/fax: (011) 259-8430

Para pedidos por carta ou fax, enviar cheque nominal à CENTRAL INFORMÁTICA LTDA, ou comprovante de Depósito Bancário.

BANCOS

BRASIL - AG. 1202-5 C/C 104210-6 ITAÚ - AG. 0170 C/C 81767-0 BRADESCO - AG. 0423-5 C/C 64402-1

CARTÕES DE CRÉDITO Aceitamos todos cartões

de Crédito Para adquirir CATALOGO ELETRONICO favor enviar 01 disquete HD (5 1/4 0U 3 1/2) ou a quantia de R\$2,00 e receba gratuitamente O PROGRAMA VGA-COPY

olha na preca

Tobela Promocional

	dece 5 1/4 dece 3 1/2
ATÉ 5 DISGOS	2,50 3,50
6 A 9 DISCOS	2,40 3,40
10 A 19 DISCOS	2,30 3,30
20 A 29 DISCOS	2,20 3,20
30 A 39 DISCOS	2,10 3,10
40 A 49 DISCOS	2,00 3,00
ACIMA DE SO DISCOS	1,90 2,90

	<u>GUS</u>	PC/AT-UEI	IMOS LANCAMEN	TOS + DE 2.000
AÇÃO / AVENTURA		NOVIDADES	RPG	WINDOWS
J1228 02 HD ALADDIN (VGA/386) J1232 05 HD LODE RUNNER (VGA/386/4Mb) J1233 04 HD LODE RUNNER WINDOWS J1240 03 HD THE LION KING(VGA/386/4MB) J1244 06 HD IN EXTREMIS (VGA/386/4MB) J1257 02 HD BLACKTHORN (VGA/386/4MB) J1260 04 HD HERETIC (VGA/386/4MB) J1277 02 HD ALIEN CARNAGE (VGA/386) J1285 02 HD DEPTH DWELLERS (VGA/386) J1298 03 HD ODELL DOWN UNDER (386) J1302 05 HD CYCLONES (386/4MB) J1307 05 HD DESCENT (386/4MB) J1313 05 HD RISE OF THE TRIAD(386/4MB) J1313 05 HD MAGIC CARPET (386/4MB) J1387 05 HD UARANTINE (486/8MB) J1387 05 HD UARANTINE (486/8MB) J1389 05 HD PRANKSTEIN (386/4MB) J1391 04 HD FRANKSTEIN (386/4MB) J1391 04 HD FRANKSTEIN (386/4MB) J1402 07 HD HEXEM (486/8MB) J1169 01 HD ZOOL II(386/4MB)	J1414 01 J1415 13 J1416 03 J1417 09 J1418 02 J1419 13 J1420 03 J1421 01 J1422 08 J1424 05 J1424 05 J1424 05 J1426 07 J1426 07 J1427 04 J1428 27 J1428 12 J1429 11 J1431 02 J1431 05 J1431 05 J1431 10 J1433 10 J1433 10 J1433 10	HO FIFA94 EDITOR HD MAGIC CARPET II (486/8MB) HD MAGIC CARPET II (486/8MB) HD NBA JAM (486/4MB)E HD WITH RAVEN (486/8MB) HD CAESAR II (486/8MB) HD CAESAR II (486/8MB) HD DESPACE (486/4MB) HD WIFE OUT (486/8MB) HD WIFE COTT (486/8MB) HD WIFE COTT (486/8MB) HD PINBALL WORLD (386/4MB) HD PINBALL WORLD (386/4MB) HD PINBALL WORLD (386/4MB) HD PINBALL WORLD (386/4MB) HD PINBALL ILLUZION (486/8MB) HD ESTREME PINBALL (486/8MB) HD COMMAND & CONQUER (486) HD HD COMMAND & CONQUER (486) HD HD COMMAND & CONQUER (486) HD COMMAND & CONQUER (486) HD TOM (486/8MB) HD NAY STRIKERS (486/8MB) HD NAY STRIKERS (486/8MB) HD HEROES OF MIGHT AND MAGIC HD FATAL RACING (486/8MB) HD SCREAMER (486/8MB) HD SCREAMER (486/8MB)	J1145 05 HD AL-KADIM (VGA/386/4Mb) J1148 04 HD WARRIOR OF LEGEND (VGA/386) J1156 07 HD DARK LEGIONS (VGA/386) J1160 07 HD DARK LEGIONS (VGA/386) J1171 02 HD DIGGERS (VGA/386) J1187 04 HD SIARRI II (VGA/386) J1255 07 HD WARRIARI II (VGA/386) J1255 07 HD WARCRAFT (VGA/386/4MB) J1256 07 HD MASTER OF MAGIC (VGA/4MB) J1267 07 HD MENZOBERRANZAN(VGA/386/4MB) J1267 07 HD MENZOBERRANZAN(VGA/386/4MB) J1272 06 DD KNIGHT OF LEGEND (VGA/W) J1289 04 HD DIE SAGE WON NIETOON (386) J1354 07 HD RAVENLOFT (MOUSE/386/4MB) LUTA J0405 01 HD 4D BOXING (VGA) J0451 01 DD NINJER J0581 01 HD 4D BOXING (VGA) J0816 02 HD STREET FIGHTER II (INGLES) J0951 03 HD MORTAL COMBAT (VGA/386) J0961 06 HD SANGO FIGHTER (VGA/386) J0961 06 HD SANGO FIGHTER (VGA/386)	J0811 02 HD MONOPOLY WINDOWS J0817 02 HD A.T.C. WINDOWS J0862 01 HD POKER WINDOWS J0886 02 HD PINBAL FOR WINDOWS J0896 01 DD WINCHESS WINDOWS J0897 01 HD CROSSWORD WINDOWS J0996 01 HD CREATLE WINDOWS J0996 01 DD SOKOBAN WINDOWS J1001 01 HD CM4000 WINDOWS J1007 01 HD COGITO WINDOWS J1009 01 DD BLITZER WINDOWS J1009 01 DD BLITZER WINDOWS
ADVENTURE J1396 12 HD THE BIG RED ADVENTURE (486) J1400 08 HD SIMON THE SORCERER II (486) J1071 05 HD SPACE QUEST I (VGA) J1072 06 HD POLICE QUEST I (VGA) J1138 05 HD FREE D.C. (VGA) J1154 02 HD DEJA VU II (VGA) J1154 06 HD INHERIT THE EATH(VGA/386) J1217 07 HD DRAGONSPHERE (VGA/386/4Mb) J1227 07 HD DRAGONSPHERE (VGA/386/4Mb) J1228 01 HD THE CLUE (VGA/386/4Mb)	J1444 03 J1445 04 J1446 09 J1447 13 J1448 06 J1449 03		J0992 04 HD SUPER FIGHT (VGA) J0997 01 HD BODY BLOW (VGA) J1055 02 HD LESSLE ANGEL (VGA/366) J1217 05 HD CNE MUST FALL 2097(386/4Mb) J1224 05 HD STREET FIGHTER II TURBO J1235 14 HD RISE OF THE ROBOTS(4Mb) J1287 08 HD MORTAL KOMBAT II (386/4MB) J1325 09 HD SUPER STREET FIGHTER II J1338 06 HD SENTO-3D (386/4MB) J1392 14 HD MORTAL KOMBAT III (486 J1397 11 HD PRIMAL RAGE (486/8MB) J1399 05 HD SAVAGE WARRIORS (486	1070 02
J1279 04 HD HOBOKEN (VG 386/4MB)		_ PROGRAM	AS SHAREWARE NAC	CIONAIS+ DE 8.000

ERÓTICO

J1294 07 HD KRONOLOG J1314 06 HD BUREAU 13

(VG▲386/4MB) (VGA/386)

(386/4MB)

J0576 03 HD DL VEIWER X-RATED (VGA) J0605 01 DD TENNAGE QUEEN J0688 01 HD PORNOW J0781 01 DD PENTHOUSE J0781 01 DU PENI HOUSE
J1108 01 HD PORNTRIS (VGA)
J1119 08 HD STRIP POKER WINDOW
J1120 02 HD STRIP POKER PRO (VGA)
J1218 02 HD PUSSY PUZZLE WINDOWS WINDOWS

SIMULADORES

J0657 06 HD F-15 STRIKE EAGLE III(386) J0658 03 HD COMANCHE (VGA/386/4Mb) J0712 09 HD WORLD CIRCUIT (VGA) J0794 06 HD TASK FORCE 1942 (VGA/386) J0916 06 HD W.C.PRIVATEER(VGA386) J0933 03 HD INDYCAR RACING(VGA/386) J0950 03 HD SPEED RACER (VGA/386) J0952 02 HD SIMCITY 2000 (VGA/386/4Mb) J1045 09 HD PACIFIC STRIKE(VGA/4Mb)
J1164 06 HD THEME PARK (VGA/4Mb)
J1222 04 HD ARMORED FIST (VGA/386)
J1236 06 HD NASCAR RACING(VGA/4Mb) J1261 09 HD OVERLORD (VGA/386/4MB) J1386 06 HD TERMINAL VELOCITY(486/8MB) J1393 08 HD COMBAT AIR PATROL(486/8MB) J1395 03 HD A.T.P. II (386/4MB) J1398 02 HD THUNDERHAWK (386/4MB)

ENVIAMOS P/ TODO O BRASIL

PROGRAMAS SHAREWARE NACIONAIS+ DE 8 000

	PROGRAMAS S	HARE	WAKE NAC	JUNAIS+ DE 8	.000
	PLANILHA BLETRONICA	01HD A0729		0 CONTROLE DE ESTOQUE	01DD A0650
ABCHEODE	IMPRIME CHEQUE POLHA SOLTA	01DD A0711	PLUXCON VI.1.	G SIST. DE PLUKO DE CAIKA	01DD A0701
ADESTO	ADMINISTRADOR DE ESTOQUES	01HD A0725	GER-CAR VI.1.0	D GERENCIAMENTO DE VEICULOS	01HD A0714
ADM2	SIST. DE ADM. DE EMPRÈSAS	01DD A0559	GERCON	CONTROLE DE COMPONINIOS	01DD A0649
ADV-MASTER	AGENDA PARA ADVOGADOS	01DD A0722	HOPRO VI.1.	O AUTOMACAO DE HOTRIS	01DD A0598
	ACMINISTRADORA DE VEICULOS	01HD A0713	HORUS CONTAS A PAGAR	SISTEMA DE COSTAS A PAGAS.	D100 A0256
AFC	AIM. FIN. DE CHEQUES	01HD A0724		0 SIST.COMPL.P/ IMOBILIARIA	01DD A0447
AGENDA ELETRONICA	AGENDA, CALENDARIO, ELOCO DE NOTAS	01DD A0454		5 PROTOCOLO P/ EBS, VIDEOTERTO	Q1DD A0659
ACRNOA TIMING Vr. 2, 1 A	ACENDA DE COMPRONISSOS	01DD A0517	RCPROG Vr. 2.	0 RECIBOS ON LINE	C1DD A0514
AMIGO	CODIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR	01DD A0173	RL ADMINISTRA	P/ ADM. DE ESCOLAS, ACADEMIAS	02DD A0410
ATLAS DE ANATOMIA B	STUDO DA CABECA	01HD A0730	RL ADM. CLINICA	F/ ADM. DE CADSTRO DE PACIENTES	02DD A0412
BIBLIA	ESTUDO DOS EVANNELHOS	02DD A0485	RL CONTROLS DE ESTOQUE	SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE	02DD A0456
C.A.T	CONTROLE DE ASSIS. TECNICA	01DD A0731	EL POLHA DE PAGAMENTO	COMPLETO SIST. DE FOLHA DE PAG.	02DD A0411
CASH FAST VE.4.0	SIST. CONTAS A PAGAR/RECEBER	01DD A0496	RL VIDEO LOCADORA	P/ CONTROLE DE VIDEO LOCADORA	Q2DD A0413
		01DD A0511	SAPRO	SIST. DE ATEND. DE CLIENTES	01DD A0699
CCLI	CADASTRO DE CLIENTES	01DD A0696	SCFR	SIST. CONTAS A PAGAR/RECEDER	0120 A0638
CRELIPROG VI.2.0	SIST. DE CONTROLE DE CREDIARIO	01DD A0573	SCM VI.3	1 SISTEMA DE CORRECAO DE BALANCO	01DD A0667
CHEQUE WRITE JR	IMPRIME CHEQUE POLHA SOLTA	01DD A0712	SENA 91	MONTA JOGOS POR PROBABILIDADE	01DD A0272
CONSTITUIÇÃO	CONSTITUIÇÃO INTEGRAL DE 1988	CADD AGGED	SISCEV vr.2.0	O CERENCIAMENTO DE VENDAS	01HD A0655
CONSULTAS MEDICAS (MERENCIA CORSULTAS MEDICAS	01HD A0719		O CERENCIAMENTO DE PRECOS	01MD A0656
CONTAS CORRENTES S	SIST. DE CONTROLE BANCARIO	03DD A0705		O GERENCIAMENTO DE LOCADORA	01RD A0637
CONTAG A PAGAR/RECEBER S	SISTEMA DE CONTAS E PAGAR/RECEBER	01DD A0389	SISTEMA BANCA	DISTR. DE JORNAL/REVISTA	01DD A0476
COMPUT.DIC 1	DICIONARIO DE INFORMATICA	01HD A0710	SFFRO	CADASTRO CHEQUE 8/FUNDO	01DD A0693
	ISTEMA DE CONTABILIDADE	02DD A0645	STYRO	SIST. AUTOM, AG. DE TURISMO	OLDO ADES4
	AUTOMACAO DE LIVRARIAS	01DD A0697	SMALL O.CASH MANAGER		01DD A0665
DARP VI.2.0 E	IMISSÃO DE DARF	01DD A0718		R SISTEMA DE MALA DIRETA	01DD A0615
	DICIONARIO INGLES-PORT.	01DD A0653	SOFTLOGIC HOME FAST	SISTEMA DE ORCAMENTO DOMESTICO	01DD A0478
	RDICADORES ECONOMICOS	01DD A0683	SOFTLOGIC NOTE FAST	AGENDA DE COMPROMISSOS	01DD A0479
	ORCAMENTO PROJETO ELETRICO	01DD A0583	SOFTLOGIC STOCKPAST	SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE	01DD A0480
		01DD A0473	SOFTLOGIC BANK FAST	SISTEMA DE CONTROLE BANCARIO	01DD A0461
	DITOR DE TEXTO	01HD A0727	TRADUTOR	TRADUZ TEXTO F/ VARIOS IDIOMAS	D1DD A0045
	CERENCIA RESTAURANTES	01DD A0720	TUTOR LOTUS	ENSINA A USAR O LOTUS 123	0100 A0079
FICHARIO ELETRONICO A	GENDA, CADASTRO DE PROGRAMAS	01DD A0472	ZOD REVISAO SOLAR	TRACA E IMPRIME SEU MAPA ASTRA	01DD A0419

ANTI-VIRUS

Vírus SCAN (última versão)

Disponível na À panas R\$ 8.00 Versão DOS (versão Shareware) TBAV VirusByte (última versão)

Disponível nas Versões DOS R\$ 8.00 e Windows (versão Shateware)

Reconhece e retira virus conhecidos como: Trojector, Stoned, Michaelangelo, Athenas, Natas, etc. O Antivirus fica residente para alertar a entrada de um vírus no computador.

Linepress

Cartão de visita microserrilhado Convite Certificado Papel Cartão **Envelope Mala Direta** Para impressoras Laser e Jato de Tinta

* Pacote p/300 cartões APER\$ 2





Prezado Leitor.

Gostaríamos de agradecer as diversas mensagens que a nossa equipe recebeu nestes três meses à frente da Revista Micro Sistemas. Diversos foram os meios encontrados pelos leitores para se manifestar: em nossa caixa postal Internet (microsistema@ax.ibase.org.br) todo dia há uma correspondência nova; no FAX da Enter Press (número (021) 280-1086) não param de chegar solicitações das mais diversas e por correio normal chegam muitas novidades! Há material chegando de todos os pontos do Brasil, e até da Irlanda!

As manifestações têm sido tão variadas quanto os meios de enviá-las... Muitas pessoas têm apoiado as mudanças e gostado das transformações que estabelecem um laço com o futuro e o presente da informática, sem contudo esquecer o princípio que sempre tem orientado a nossa publicação: ensinar a fazer e cobrir os assuntos em profundidade. A todas elas, nosso Muito Obrigadol Outras tantas apresentam as mais diversas sugestões, e posso garantir, todas serão estudadas com carinho. Mesmo que não possamos implementar algumas destas por motivos técnicos, procuraremos responder a todas elas aqui neste espaço.

Entretanto, algumas pessoas têm se queixado que a Micro Sistemas tem se distanciado do leitor, pois não publica mais o trabalho dos mesmos e nem suas cartas. Muitos leitores gostariam também de ler artigos mais voltados ao leigo e tecnicamente menos sofisticados. A estas pessoas, estamos respondendo reativando seções como "Home Made" e "Rapidinhas", que apresentam trabalhos dos leitores e também a seção de cartas, que ficou desaparecida por alguns números. Se você tem uma dica quente sobre o uso de um determinado sofiware, sobre uma linguagem programação ou até sobre networking, escreva-nos! Se você quer mostrar para o Brasil inteiro o seu potencial como programador, mande-nos o seu código que nós o avaliaremos e o publicaremos!!! Estamos dando preferência a programas feitos em linguagens de programação para ambiente Windows, mas não nos esquecemos do tradicional DOS: continuam valendo códigos-fonte em Clipper, C, Assembly, Pascal... Basta enviar o código-fonte em disquete e

impresso, além de uma autorização para publicação.

Também estamos contactando nosso corpo de articulistas para escrever artigos que permitem o novato ligar seu computador e começar a "fazer alguma coisa, pois eu ainda me sinto meio perdido..." Se você também lê Micro Sistemas, acha que a revista está com a "bola alta" e sente falta de alguma coisa mais voltada para quem está começando, escreva-nos! Sua sugestão será mais do que bem recebi-

Caro leitor: participe, pois a revista é sua! Nós sempre editamos uma revista criada pelos leitores e para os mesmos, e enquanto houver Micro Sistemas o nosso desejo é de continuar assim! Acompanhe cada exemplar, pois como Editor deste periódico posso assegurar nosso objetivo é fazer com que cada número seja melhor do que o anterior! Obrigado e até a COMDEX Rio '96!

Magno Barreto de Araujo Filho Editor Adjunto



Gostaria de saber se a revista Micro Sistemas ainda é mensal ou passou a ser bimestral. E com relação ao nordeste, é cada vez maior a dificuldade de se encontrar a revista aqui em Maceió. O que voces podem fazer a respeito? Abraços a todos:

Cristino Hermano de Bulhocs <cristino@phoenix.nornet.com.br> Maceió, AL - via Internet

MS Responde:

Repassamos a mensagem para o nosso distribuidor para que o mesmo tome as providências cabíveis. A distribuição pode ter apresentado algumas irregularidades durante esta fase de transição, e nos encorajamos a todos que estejam passando pelo mesmo problema para nos escreyer. Obrigado,

Parabéns ao pessoal da MS pelo trabalho feita até agora:

Marcos Benedețti

<mbedin a construit com la construit con la construit construit con la construit construit con la construit construit construit con la construit con la construit con la const

Obrigado pela vos aresposta do dia 6. Confirmo que tenha interesse em assinar a revista e poo aentrada informações sobre la pergunta de como conheci a Totec doi através de uma pesquisa na WWV procurando públicações brasileiras na área de informática. (...) Torço para que o meir caso seja só o primeiro de vários contatos e assinantes que a revista erá por todos os cantos deste planeta, que vai ficando cada vez menor...

Um abraço

 Gostaria de saber qual a Editora, e o Autor do Livro " Como Montar, Configurar e Expandir seu PC 486/Pentium ", e como posso adquirir o mesmo livro referido acima.

Alexandre Pereira Machado < alexpm@unisul-gw.unisul.rcf-sc.br> via Internet

MS Responde:

O livro é editado pela LVC, e o autor é o GG (Grande Gurn) Laéreio Vasconcelos, homem de indubitável sapiência digital... O endereço da LVC e: Av. Río Branco, 156/2811 - Río de Janeiro, RJ - CEP 20001-970. O telefonc é (021) 262-1776 e o FAX (021) 240-0663.

Olá amigos da Micro Sistemas! Gostaria de informar que houve um pequeno erro na revista no. 155, na reportagem especial sobre o HOT JAVA. Foi publicada a home-page do Java (http:// www.java.sun.com), mas o endereco correto é http://java.sun.com. Parabéns pellereportagem e pelo trabalho realirado enigodas as revistas.

Abraços, 🙀 🦫

Ulisses Pereira - Diretor da Smart System Coffsultoria smart.system@mandic.com.br via Internet

MS Responde:

Olhaí a correção!!! Obugado Ulisses, é boni saber que tem gerile pondo em prática o que le em MICRO SISTE-MASI

Or pessoal parapéns pelo novo visual da revisia. Gosiaria de sugerir a vocês ama reportagem sobre o software de acesso a Internet "Internet in a Box" em inglês, como configurar corretamente e quando teremos a versão em português.

Vocês poderiam publicar na revista os principais sites para download de arquivos, bem como uma lista dos principais provedores de acesso no Brasil, inclusive das BBS que têm acesso à Internet.

Obrigado pela atenção.

Hugo André Haffner <haffner@nutecnet.com.br> via Internet

MS Responde:

Sugestões anotadas! Já estamos publicando sites WWW no "Hot-Links"; mas vamos também dar uma atenção ao que há de interessante no mundo do FTP.

Caros amigos da Micro Sistemas Eu gostaria de parabenizá-los pelo ótimo trabalho que vêm realizando e gostaria também de fazer algumas sugestões, como por exemplo, acho que o código dos programas mostrados na revista deveriam ficar disponíveis pl download via Internet, o que facilitaria pl nós usuários, pois pouparia o trabalho de digitação Gostaria também de sugerir que fossem colocadas mais matérias sobre programação, principalmente em C/C++ e Assembly. Gostaria também de saber como eu faço pl contribuir com material meu, pois sou programador, e tenho um ótimo conhecimento em programação avançada.

Wenderson Teixeira <wendi@netvale.com.br> via Internet

MS Responde:

Todos os que desejarem contribuir para MS com programas devem enviar para



a sede da revista a listagem impressa do programa, um disquete (de preferência de 3 1/2") com o codigo-fonte e uma autorização para publicação.

Wenderson, obrigado pelos elógios e sugestões. Fique de olho na série sobre arquitetura de hardware do Marcelo. Vianna, pois é a base para uma boa programação em Assembly.

Na Micro Sistemas n155 de Dez951 Jan96 li uma dica muito interessante na coluna Hot Links. Falaya da loja CDNOW onde possvel comprar CDs, vídeos, camisetas, etc. A. CDNOW realmente é séria e organizada. Comprei dois vídeos e os recebi em casa após II dias. Minha dúvida quanto ao imposto de importação cobrado para compras acima de US\$ 50.00. A taxa mínima de transporte cobrada pela loja é de uns US\$ 16,00. Gostaria de saber se o limite de US\$ 50,00 inclui esta taxa ou se o limite refere, se anemas ao valor das mercadorlas.

Aproveito o momento para enfatizar a minha grande sinisfaccom à exista la richo Sirine. Sou assimante há maitos inos e cada vez gosto mais dos assimtos que sac abordados. A propostia, a coluse llot Links está biima! A gradeco es de já a atenção Se por acasono sobjerem esclaracer minha divida, fas a aprecipina de a de como ou see spote me ajudar. Atenciosamente,

Alexandre Nectoux Hilbio <alexinia@plug-in.com.br> Portoi legre, RS - via internet

MS Responde:

As regias do jogo da importação musidam toda tora, portanto vale a pena perguntar aos correios qual orditério perguntar aos correios qual orditério perguntar aos correios onde todo muda orditos, chegaja senal ascar do imprimo uma resposta con uma responsta con uma

vista mensal ... Em todo caso segue um cometo eletrônico para voce, com as regras vigentes hoje de madrugada (amanha de manha en ja não sei se estarão valendo). Obrigado pelos elogios!

Qual o perodo de MS? Ela é mensal, bimestral ou casual? Não encontra a revista nas bancas de Manaus! Já saiu algum exemplar depois do 155?

Nilo Ney Coutinho Menezes <nmenezes@internext.com.br> Manaus, AM - via Internet

MS Responde:

Já passamos o problema para o nosso distribuidor... Já estamos no número 157, certo?? Se você continuar a ter problemas para receber a MS, entre em contato conoscol!!

Há pouco tempo comecei a acompanhar (novamente, depois de 3 anos)
a mecro Sistemas. Tive interesse
ogrificidar pelo curso de Visual
Besie, mas somente adquirt a revista com as 3 gulas finais. Gossaria
te, saber,
como poderia completar o curso, se
isto somente e possivel adquirindo
os numeros atrasados ou de alguma
outra forma(viase-mail, disquete...).
Espero que os noves editores tornem a MS mais dinúmica e atual,
estou comecando a acompanhar o
curso de Delphi do pumero 156.
Abracos gauderios diodos.

sicon1@missoes.com.br

MS Responde:

Bala série foi escrita pelo nosso articulista Ricardo Flores, cujo endereco é: Audit System Serviços Lida, - Caixa

Postal 25096 - Rio de Janeiro - CEP 20552-970.

Prezados Senhores,
Estou apreciando a série de artigos
sobre Matemática para Computação
Gráfica. Gostaria que a revista continuasse publicando, dando exemplos em
linguagens como C ou Pascal. Também
gostaria de ver explicação de gráficos
com perspectiva. Acharia muito interessante a publicação de exemplos de programas na página WWW da MS. Apreciaria se vocês me indicassem algum
tutorial sobre Assembly, de preferência
em Portugues. Desde ja agradeco,

Denys Sene dos Santos - INPE-CPTEC/ Area de Supercomputacao <sene@yabae.cptec.inpe.br> via Internet

MS Responde:

O Prof. Thompson prepara estas e outras supresas para seus leitores! Aguarde! O nosso Consultor Técnico Marcelo Vianna também está preparando uma serie sobre Assembly!

Acho que a revista Micro Sistemas poderia ter um espaço um pouco maior para os programas gerenciadores e desenvolvedores de banco de dados como o Access, o Delphi, o Paradox e o Visual Objects, pois é um tema que interessa a uma massa muito grande de programadores e curiosos.

Jose Renato N. de Azevedo <renato@cptec.inpe.br>

MS Responde:

Já temos um artigo sobre bancos de dados e prientação a objeto nesta edição. Alô pessoal dos Bds; mandem suas contribuições!!!

SOFTPACK PLUS



AV. RIO BRANCO, 156/2811 CEP: 20001-970 - CENTRO DE JANEIRO - RJ TEL: (021) 262-1776 PABX FAX:(021) 262-3824

Um lançamento de > LVC - LAÉRCIO VASCONCELOS COMPUTAÇÃO LTDA.

OS MELHORES PROGRAMAS DE SHAREWARE PELO MENOR PREÇO

SOFTPACK PLUS 46 aplicativos para MS-DOS em 11 disquetes BANNER CMGR11 CRVPLOT FDRAW225 HOMEHELP **UTDIARY ASEASY55** CARS ADDRES25 FORMGEN2 STOCK WAMPUM DAYO **BOOKG** ODAY LOCKOUT SKYGLOBE MERCURY **EZPROJ** WFLAGS WED50 RECIPE **GRPHCA22 QFORMS** TC23S DAYMSTR WORDZ **FONT130** STCKT700 Y!2V23 **HSIM** QCALC LABMAN TIMING EASYBANK **DMP281** SBMUSIC **BDRAWER** CLOCK23 PDT26 **WUK22 APROPOS** CEREST230 DATAMAN PCLC20 TPC12

E ainda programas musicais para ouvir no PC SPEAKER e na placa SOUND BLASTER

<u>SOFTPAC</u>	K PLUS 🕗		s para MS-DO	S em 14 disquete
		de 1.2 MB	NI N	4.00
26TIME20	DATEBOOK	DIARY	EZFORM	HYHELPER
SYSCHK	PCMAG	PKZ110	QED10	STS320
TPAINT	GSETUP	MEMORIA	VIRUS!	WHAT21
ZIPZAP71	QMFCV305	SCAN	SNOOP310	VSHIELD
HYPDSK45	ANAD207	MBACK	LHA213	ORG
DRC	FONTMNIA	BEN311	ARJ241	PKZ204
ARCMAS92	HOT50	CATALOG	POWERBAT	PCUTIL
SS26	EBL407	PHANTOM	SHEZ90A	AFONT35
ENVISION	TDRAW463	RGBTECH	SC300	GIP
DFE104	QUICKMENU	DESIGN30	SOSTB	MULTBOOT
LDOG	PSEARCH	DWSHOP	FILEPLUS	DS405
COPYQ312	LIST90E	APLUS3	PHANSCRN	DMAKE155
MAKAMESS	DAZZLE51	OMNDAY	HYPREAD	DTSEARCH
FM56	READ312	TBOX14	ZTEC	ACZAR
GWINDOS	PROPAK	SCREENT	ASHELL	DTSD20
EZCP320A	NCCVIEW	BIGTEXT	DIRS100	EGAMOD
MARKRELE	SCRSCENE			

SOFTPAC	K PLUS 🕄	79 jogos VG de 1.2 MB	SA para MS-D	OS em 16 di
MARIOVGA BERTSA	ECB	MCRAYON	FUNYFACE	CAVES
COMIC4	AGENT	CM2100	ARK2	ATLANTI
	EGATREK2	EGAVGAPB	KLONDK23	QUATRIS
POWERCH	DUKE	JILL	BATNAV	GODMOM
CRUSHER	AMARILLO	HEROHRT	BRIX	CYRUS
EMPIRE	KEEN	OVERKILL	BDINO	KEENDM
MATHRESC	WRESC	SENHAS1	SENHAS2	SENHAS3
ADDALOTM	AMCLOCK	AQUEST	PUZZLE	WBOOK
MATHCH20	PAGANITZ	SHOOTG	BCRIS	NOTRUS
AQUANOID	ISLEWARS	OMFALL	DARKAGES	BIPBOP2
ARKVGA	ANKWAR	WAR	XARGON	ANTRUN20
BATS23	BLOCKMAN	DEFENDER	CLYDE	JETPACK
ROVER	SKYROADS	ABCTALK	BIGMAT20	BOLOBALL
CRAYON32	DOLLCOMP	CASCOLL	GINGAME	SEARUN20
SRETRISS	ALPHAMAN	BALGAME2	BILLY	GOBMAN
ABYSS	HEADBANG	OILCAP6	KILOBLAS	

SOFTPAC	K PLUS	46 program disquetes d	as para Wind le 1.2 MB	lows em 14	
GWSWIN11 AMW10 SPEAKER CADV100 GNUCHESS FMASTER WINZIP WINWALL ALW113	PMAN BENCHG11 VBRUN ICONMSTR WCHECK RAMGAUGE WOLFSAVE FONTMOST CHARTIST	GRABPRO DESK240 SPEAKER WINGAMES WEMPIRE WFB20 CEOLITE ICONSBIB DELTA3	PSP102 DSKTRK22 WAVS WINSVGA WINFAQ CQMWIN CONVER20 LABELWIZ PLUGIN21	ADRMAN ICONS1 BCALC2 AAWIN DAUB15 HELPED19 WINMINDR WINPOKER	
D€	tipos de fo ezenas de Se ais de 100 W	CREEN SAV	/ER\$		

SOFTPAC	CK PLUS 6		as gráficos V etes de 1.2 M	GA para MS-DOS B
GIFEXE GWS61 DTPM DTA IMAGECO PCXLAB	GIFLITE CSHOW860 FRAIN172 PCBREEZE JPG3D VESAVIEW	BIT2GRAY PICEM GIFDESK GRAB394 MATHPLOT	HIJAAK CUBES NEOSHOW GRAFCAT ANIMA	GIF2JPG DAZZLE DCHOICE CSHOW DMORF

SUPTPACK PLUS				ento e educativos uetes de 1.2 MB
SAA DOSREF MD86 MATHPRIZ G2P55 KYSD10	BASPRIMR FASTYPE PCC SETORES JARGON LOOKANIM	DB4TUT ASIC400 ETUP2 COMPACTA PCL570	COMTUT44 HASM410 TW30 CTUTOR GUIA-DOS	MMASTER MACROASM JULVERNE PASCAL12 JULVERII

SEXY SOFTWARE, para seu VGA em 10

disquetes de 1.2 MB E mais: 875 fotos e telas VGA COLOR Com garotas da PLAYBOY e fotos eróticas Animações e jogos eróticos

FORMA DE PAGAMENTO:

SOFTPACK PLUS 7

- 1)Enviando cheque cruzado e nominal a Laércio Vasconcelos Computação; 2)Fazendo um depósito em nome da Laércio Vasconcelos Computação no Banco Itaú, agência 0310, conta 58.131-9 e enviando uma cópia legível do recibo por carta, ou então trasmitindo o recibo por FAX, junto com o
- 3)Pelo cartão de crédito. Basta fornecer o número do seu cartão e a data de validade junto com o seu pedido, por carta ou por FAX. Número do nosso FAX: (021) 262-3824

DESEJO RECEBER OS PACO	TES:	PREENCHA SEUS DADOS:	
() SOFTPACK PLUS 1 () SOFTPACK PLUS 2 () SOFTPACK PLUS 3 () SOFTPACK PLUS 4 () SOFTPACK PLUS 5 () SOFTPACK PLUS 6 () SOFTPACK PLUS 7	R\$ 30,00 R\$ 39,00 R\$ 44,00 R\$ 39,00 R\$ 25,00 R\$ 14,00 R\$ 28,00	Nome:	

Banco de Dados, SQL e Como Fazer Uma Aplicação Universal

Roberto Calvet

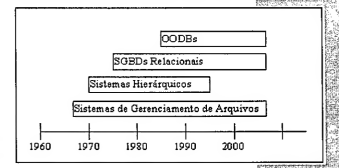
tecnologia de banco de dados vem evoluindo. Estamos com sistemas de banco de dados relacionais de última geração que implementam alguns conceitos de orientação a objetos. Estamos com os bancos puramente orientados a objetos e com linguagens que nos permitem desenvolver ou implementar a orientação a objetos em nossos aplicativos. Como tem sido essa transformação? Como realmente temos desenvolvido nossas aplicações? Como podemos criar um aplicativo levando em conta todos esses conceitos?

Neste artigo iremos trocar algumas idéias e conceitos sobre banco de dados, SQL e como fazer com que nosso aplicativo seja independente do banco de dados utilizado. Existem duas maneiras: a primeira é utilizar os comandos de SQL comuns a todos os bancos. A segunda, que veremos no mês que vem, é encapsular as funções de cada banco em objetos. Nesta ocasião utilizaremos os conceitos vistos nos dois últimos artigos sobre OOP.

BANCO DE DADOS

E' interessante vermos como o banco de dados evoluiu e como o estamos utilizando. Existem quatro gerações de banco de dados. Começamos com os Sistemas de Arquivo. Podemos dizer que ele é nossa primeira geração de banco de dados. Os dados eram classificados por categorias ou indexados por alguma chave lógica. Foi nessa fase que se desenvolveu o conceito de registro e de um arquivo como grupo de registros. Temos como representantes desta época o VSAM (Virtual Sequential Access Method) e o ISAM (Indexed

Sequential Access Method) que rodavam em equipamento IBM de grande porte. Aliás, rodavam não, rodam! Ainda temos muitas empresas (Spielberg e seu Jurassic Park que morram de inveja) com essa plataforma.



A seguir, com a necessidade de uma maior capacidade e a compreensão de que o sitema de arquivos era um instrumento rudimentar, surgiram os SGBDs (Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados). Neles as modelagens eram sempre orientadas aos registros, com uma única porção de dados em cada campo. Esse modelo foi chamado de hierárquico. Foi neste momento que nasceram os conceitos de controle concorrente (i.e. vários aplicativos acessando simultaneamente o mesmo banco de dados), backup, recuperação, segurança, etc.

Na terceira geração temos os **RDBs** (Relational Databases) que são os bancos de dados relacionais. Aqui temos o aparecimento do **SQL** (Structured Query Language), o qual explicaremos mais adiante e a independência de dados com a interface do aplicativo. O formato relacional (tabelas, linhas e colunas) é simples e fácil de entender. Quando os bancos de dados relacionais são projetados, o processo de normalização pode ser aplicado. A normalização elimina redundâncias no banco evitando que partes dele estejam fora de sincronia e minimiza a quantidade de dados armazenados. Isso é uma vantagem sobre os sistemas anteriores.

Atualmente, a maioria das empresas utilizam os bancos de dados relacionais. Não o clássico, que é passivo (armazenamento de dados independente dos processos) mas o ativo, que é a última geração de banco de dados relacionais. Podemos citar como exemplo as últimas versões do Oracle, Sybase e Informix, os mais conhecidos dentre outros.

O bando de dados ativo toma certas ações, automaticamente por assim dizer, quando uma operação de inserção, atualização ou exclusão é realizada.

Essas novas versões de RDBs possuem a mesma estrutura básica de banco de dados relacional, mas o sistema gerenciador do banco de dados é alterado para incluir controles de segurança, de integridade ou computações automáticas. Muito útil num ambiente cliente-servidor em que os clientes são desconhecidos,

Recentemente, entretanto, com a aumento da complexidade e variedade dos dados, o modelo relacional começou a não atender . Veja, os bancos de dados relacionais ainda são os mais indicados para aplicações, como contabilidade, tipicamente transacionais. Nelas os tipos de dados são simples e na maioria numéricos. Mas, para dar suporte à programação orientada a objetos (OOP), a sistemas de IA (Inteligência Artificial), à aplicações CAD (Computer Aided Design - projeto auxiliado por computador), entre outros, surgiram os bancos de dados orientados a objetos ou OODBs (Object-Oriented Databases).

ALGUMAS CARACTERÍSTICAS DOS OODBS :

1. Melhor desempenho que banco de dados relacionais.

Os objetos do banco se referem uns aos outros utilizando ponteiros. Este recurso,

obtenção do objeto por percurso, é muito mais rápido do que um join de tabelas em um banco relacional.

Ele também ganha em velocidade na forma de armazenar os dados em disco.

2. Banco de dados ativos

Os objetos são ativos. As solicitações fazem com que os objetos executem seus métodos (como vimos nas duas últimas edições).

3. Armazenamento de grandes objetos binários

Pode-se armazenar som, vídeo, arquivos de voz e imagens, tipos de dados abstratos definidos pelo usuário, etc.

4. Persistência de dados

É a criação de objetos que sobrevivem ao processo que os criaram. Isso já pode ser encontrado, de certa forma, em alguns bancos de dados relacionais de última geração. Eles são chamados de Stored Procedures (procedimentos armazenados). Esses processos são códigos, como se fossem pequenos programas, que ficam associados aos dados no banco e podem ser ativados por nossos aplicativos.

BANCO DE DADOS RELACIONAIS X BANCO DE DADOS ORIENTADOS A OBJE-TOS

Não podemos decretar a morte do banco relacional. Muito pelo contrário. Em alguns ambientes predominam os objetivos dos bancos de dados relacionais. Em outros, como vimos acima, o banco relacional não atende adequadamente às necessidades e os banco orientados a objetos entram em cena trazendo maiores vantagens.

Quando se deseja avaliar uma tecnologia de banco de dados sobre a outra, é necessária a compreensão do processo de desenvolvimento dos aplicativos em questão. O leitor deve ter em mente que este processo não é generalizado. Uma tecnologia de banco de dados não é capaz de satisfazer a todo o universo de aplicativos que existem.

A tendência é que ambos os bancos coexistirão. O relacional tem por objetivo a independência dos dados. Nele, os dados são normalizados para que possam ser utilizados por processos ainda não previstos. O baseado em objetos tem por objetivo suportar classes com encapsulamento e utilizar os dados através dos métodos desenvolvidos. Ele tem independência de classes, e não de dados.

SQL

SQL (Structured Query Language) é uma linguagem padrão para o gerenciamento de banco de dados embora seu nome encerre uma contradicão: ela nem é uma linguagem estruturada e nem serve apenas para pesquisa de dados.

Com o SQL podemos realizar:

- 1 de integridade de transações
 Recuperação de informações;
- 2 Criação de bases de dados:
- 3 Segurança de acesso:
- 4 Manipulação das bases de dados e Controle.

Caso o leitor não saiba, existem ainda SQL2, que é o fruto de uma revisão feita em cima do SQL em 1992 e o SQL3.

Vale a pena falar um pouco do SQL3. Ele ainda está sendo desenvolvido e com data provável de conclusão para 1998. Entre outras novas características está a de suportar objetos e funções. Veja o exemplo abaixo:

SELECT NOME, ENDERECO FROM CLIENTE
WHERE CLIENTE. VOLUME_COMPRAS_ANO() >= 30

A classe CLIENTE está sendo acessada por um SELECT que permite na cláusula WHERE a chamada de uma função (VOLUME_COMPRAS_ANO()). Temos aqui um exemplo de um método encapsulado que calcula o valor que será utilizado no processo de seleção.

Como Fazer Uma Aplicação Universal - primeira abordagem

Podemos dizer que quanto mais nossa aplicação for independente do ambiente melhor. Isso é uma garantia de que você poderá utilizá-la em diferentes plataformas (i.e. tipo de rede, banco de dados, hardware, etc.) com um mínimo de aborrecimento (dizer nenhum seria exagero).

Quando desenvolvemos um

Arigo / Banco de Dados.

aplicativo que acessa um banco de dados, seja em que linguagem for, temos a tendência de utilizar em nossas funções de acesso ao banco comandos de sql que são particulares destes. Isto é vantajoso se você estiver, por exemplo, desenvolvendo um sistema para uma empresa que já possui ou vai comprar toda uma estrutura de banco de dados, rede, etc. Neste caso, vale a pena você utilizar todos os comandos que este banco vai lhe oferecer. Na maioria das vezes eles realmente aumentam a performance ou facilitam o acesso aos dados.

Abaixo vemos um exemplo de uma particularidede do Oracle.

SELECT NOME, ENDERECO FROM CLIENTE
WHERE CLIENTE. VOLUME_COMPRAS_ANO() >= 30

A tabela DUAL no Oracle permite que se façam contas rápidas e outras operações sem envolver dados de tabelas ou views. Esse é um exemplo de como se ganhar em performance utilizando uma particularidade de um banco de dados. Se fossemos realizar este comando SQL da maneira convencional teriamos que colocar no lugar de DUAL um nome de uma tabela qualquer. Neste caso todas os registros da tabela seriam percorridos sequencialmente para depois o cálculo ser realizado. No

exemplo, teríamos essa resposta mais rápida porque a tabela Dual não possui registros.

Pois bem. Nessa primeira abordagem, se queremos que nossa aplicação acesse qualquer base de dados, o que devemos fazer? Simples. Iremos utilizar apenas os comandos de SQL que são comuns a todos os bancos. Por exemplo, se existe um banco que suporte apenas nomes de até 8 caracteres então, nosso sistema usará apenas nomes de campos com 8 caracteres. Se existem bancos que não suportam OUTER JOIN, então também não o utilizaremos. Mesma coisa para Triggers ou Stored Procedures.

Desse jeito, se quisermos que nossa aplicação acesse qualquer banco via SQL padrão, teremos que usar apenas os quatro comandos básicos de SQL. São eles o SELECT, INSERT, DELETE e UPDATE.

Existem duas restrições para o SELECT:

1. Evitar a utilização de subqueries (um outro SELECT substituindo a expressão da direita de uma cláusula WHERE): SELECT GERENTES.NOME,

GERENTES.DEPARTAMENTO

FROM EMPREGADOS

WHERE GERENTES.COD NOT IN (SELECTPROJETOS.GERENTE_COD

FROMPROJETOS

WHERE PROJETOS. CONCLUIDO = "N");

2. Evitar o uso de campos calculados com exceção de MIN, MAX, COUNT e SUM que são comuns a todos os bancos.

Com certeza essa primeira abordagem não é suficiente para o nosso trabalho. Serve apenas para pequenas aplicações se a utilizarmos sozinha. Na próxima edição veremos como fazer a aplicação acessar qualquer banco usando tudo o que há nele. Inclusive todas as suas particularidades.

Utilizaremos esses comandos de SQL comuns a todos os bancos para criar os objetos de acesso genérico e criaremos os objetos de acesso específico com as funções particulares de cada banco.

Lembra quando falamos de encapsulamento?

Roberto Calvet (rcalvet@pobox.com) é Analista de Sistemas da N.V. Consultoria. Atualmente presta serviço para aXEROX do Brasil.

Gestor Comercial

Super controle de estoque com fontes em Clipper para PC XT ou AT até 486 e Pentium. Lista de preços com percentuais de desconto ou acréscimos introduzidos pelo usuário. Lista de falta em estoque com indicação de fornecedorfone. Lista de entrada, Lista de saídas com lucro por item, lucro total do dia e total por vendedor. Emissão de cupon com descrição do itém, preço, etc... Alteração em lote. Emissão de etiqueta do item. Ajuda HELP na tela e dezenas de outros recursos. Quatro disquetes de 5.1/4" DD, R\$ 30,00. Também maladireta (cadastro dos disquetes) R\$ 20,00. e Contabilidade (5 disquetes, atualizado para lei 8383, excelente), R\$ 30,00. Todos com fontes. Envie cheque nominal a INFODATA Informática Ltda., Cx. Postal 1224, São Paulo, SP, 01059-970, faça pagamento através de depósito hacário ou use seu cartão de crédito visa. Tels. (011) 259-8169 e 259-6399.

Aprenda Informática sem sair de casa

Apostilas

MS DOS 6.2 básico R\$ 15,00

MS WINDOWS 3.1 básico R\$ 20,00

MS WORLD 2.0 básico R\$ 20,00

Envie cheque nominal a RAF Informática Telecomunicações Ltda Caixa Postal 77 - Cep:13.313 000 Cabreúva - SP Fonc (011) 7809-7787

(021) 280-1086

PARA

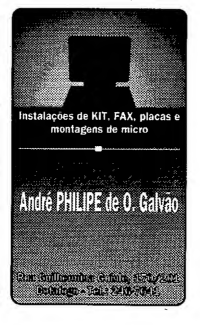
ANUNCIAR

EM

MICRO

SISTEMAS

LIGUE





BPI COMPRE SEIVI SAIR DE CASA. NOSSOS LIVROS VÃO ATÉ VOCÊ!

Envie seu pedido para:

Rua Lourenço Ribeiro, 124-A 20050-510 Rio de Janeiro - RJ Tel/Fax: (021) 280-1086



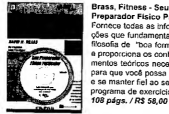
Shirky, Internet - Gula de Acesso por Correio Eletrônico

Desvenda o mistério do acesso à internet para os assinantes de serviços de comunicação on-line. Mostra como ampliar sua conta de correio eletrônico, e os requerimentos de hardware e software 274 págs. / R\$ 37,00



Tauber / Kienan. Navegando pela Internet com o Netscape

Ensina a configurar e utilizar o Netscape, o melhor browser da Web. Proporciona total segurança às suas operações de crédito na Internet. 352 págs. / R\$ 39.00



Brass, Fitness - Seu Preparador Físico Particular Fornece todas as informações que fundamentam a filosofia de "boa forma total" e proporciona os conhecimentos teóricos necessários para que você possa projetar e se manter fiel ao seu programa de exercícios



PCLL, Desvendando o Excel 5.0 for Windows Ferramenta de aprendizagem ao estilo livro-disco interativo, com comprovada eficácia através de ampla pesquisa e experiência nos EUA 648 págs. / R\$ 45,00



Baker/Baker Pagemaker 5 for Windows

Apresenta um tutorial passo a passo para dominar os diversos recursos deste popular programa de editoração 324 págs. / R\$ 35,00



Morgado/Dóczy, Corel **DRAW 4 para Designers** Mostra como funciona na prática diária o uso do Corel na criação e desenvolvimento de projetos voltados para o design. Exemplos de todos os recursos 868 págs. / R\$ 60.00

Garantia IBPI Press

Se algum livro não corresponder l às expectativas, devolva-o em 30 | dias (da data de aquisição), que | garantimos o reembolso.





IBPI, Windows 3.1 120 págs./R\$ 12.50



IBPI, WINDOWS 95 Lançamento previsto: Nov/95



IBPI, Internet Lançamento previsto: Nov/95



IBPI, DOS 6 124 págs./R\$ 12.50



for Windows 136 págs./R\$ 21,00



IBPI, Clipper 5.2 148 págs./R\$ 17,00

PCLL, Desvendando

o Windows 95

Apresenta novas

utilizando o disco

técnicas de ensino,

através da realização

de atividades práticas,

352 págs. / R\$ 39,00



IBPI, Excel 5.0 (revisado) 128 pags./R\$ 20,00



IBPI, CoreIDRAW 5.0 304 págs./R\$ 32,50



142 págs /R\$ 21,00



IBPI, Access 2.0 -2ª Edição 160 págs./R\$ 21,00



PCLL, Desvendando o Microsoft Office Ensina a utilizar o Office com rapidez e eficiência. transmitindo novas técnicas através de exemplos práticos contidos no disco. 256 págs. / R\$ 42,50



PCLL, Desvendando o Word 6.0 for Windows Instruções práticas para ajudá-lo no alcance de um alto nível de domínio no Word for Windows, lnclui disco. 488 págs. / R\$ 46,00



LANÇAMENTO

ndows



PCLL, Desvendando o FoxPro 3.0

Fornece os pontos de referência para que você possa mapear o seu progresso e se manter num curso sempre seguro Inclui disco. 352 págs. / R\$ 49,00



PCLL, Desvendando o Access 2.0 Apresenta comandos em português, incluindo disco com inúmeros

completa obra em nosso idioma sobre este produto. 344 págs. / R\$ 46,00

exemplos Mais



PCLL, Desvendando o Lotus 1-2-3 5.0 para Windows Aborda todas as técnicas e comandos do programa, suas planilhas, bancos de dados e tabelas. Inclui disco. 348 págs. / R\$ 43,50

Qtde. T	itulo (1997)	Preço Un	it. Valor Tota
			Tulor rota
ıma:		Subtotal + despesas postais (R\$ 5,0	R\$
	Cidade:	Estado:	
	Tel:		

HTML Um Breve Manual de Estilo !!!

Carlos Eduardo Souza Lopes

espantoso ver como cresceu o interesse por páginas WEB, e consequentemente por HTML, nos últimos meses. Praticamente qualquer um tem uma homepage (às vezes não ter chega a ser ofensivo!)... E de repente as grandes, médias e até pequenas empresas descobrem a rede!

Claro, a Internet é uma das mídias que mais cresce no Brasil e no mundo. É natural que se deseje explorar a potencialidade da rede para a propaganda, especialmente no Brasil, onde as classes atingidas seriam as A e B.

A velocidade com que surgiram tantas páginas suscita duas perguntas:

1) O que é necessário para criar uma homepage?

Básicamente? HTML!!!

HyperText Markup Language (HTML) é uma notação de marcas de editoração (markups) que dão forma a um documento qualquer. Não considero HTML uma linguagem de programação, por ela não possuir estruturas de controle de fluxo ou comandos de qualquer tipo. Prefiro dizer que não existe um programa HTML mas sim um documento HTML.

Quando acessamos uma página WEB o fazemos por meio de um software chamado browser. Independente de que computador você esteja utilizando (PC, Mac, etc), seu browser tem como função básica carregar uma página HTML para seu micro e montar sua apresentação na tela respeitando os markups estabelecidos. Seu browser é o cliente de um servidor WEB que está na Internet.

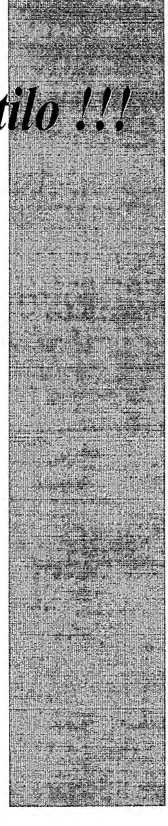
Cada markup encontrado pelo browser diz a ele alguma coisa sobre o texto, ou parte do texto, que está no documento. Desde se aquela linha deverá estar em negrito até se deverá conter um gráfico ou uma referência hiper-texto.

Existem markups de estilo, que alteram a apresentação de textos (negritos, sublinhados, etc) dentro de um documento, e markups de estrutura, que alteram a estrutura da apresentação do texto (inserindo imagens, referências hipertexto, campos de entrada de dados, formatando o texto em blocos, etc). Juntando todos os markups não temos mais do que 80 marcas de estilo/estrutura diferentes.

Portanto, dado o conhecimento de alguns markups básicos, é muito simples criar um documento HTML. Um texto comum, sem markups pode ser uma página HTML...

O objetivo deste documento não é ensinar HTML, portanto, caso haja interesse em mais informações sobre HTML, sugiro visitas às paginas do quadro 1. Interesses mais profundos podem ser saciados na própria rede, pesquise com o Yahoo!. E, é claro, estou a disposição em meu endereço e-mail!!!

2) Todas essas empresas estavam preparadas para apresentarem suas personalidades virtuais tão rapidamente?



Artigo / HTML - Um breve manual de Estilo

Todas essas páginas criadas são "bacanas"?

Por HTML ser extremamente simples, foi fácil para todas as empresas colocarem rápidamente suas páginas a disposição do público.

Mas velocidade não implica em qualidade...

Algumas páginas são lindas... mas, sobrecarregadas com gráficos e lentas para montar no browser (já acessei páginas que levaram, pasmem, 7 minutos para montar).

Outras páginas são velozes... mas sem nenhum gráfico para despertar o interesse do usuário.

Para piorar, o conteúdo, ou ausência de conteúdo, da maioria é impressionante. Se limitam a dizer: "Oi, sou o fulano. Gosto dos seguintes sites...".

Enfim, conhecer HTML para disponibilizar uma página na WEB não implica em criar uma página agradável ou prática.

Como atingir o equilíbrio ? Como criar uma página que chame a atenção mas que não aborreça o usuário ?

Algumas boas dicas para que sua página tenha uma relação interesse/performance "bacana" são:

01) Conteúdo.

Imaginar que uma página vai prender a atenção de alguém porque tem aquele desenho tão legal que você fez quando tinha 3 anos de idade é, como se diz na gíria, "viajar".

Sua página será acessada porque:

- a) Tem referências a outras páginas interessantes de forma organizada.
- b) Tem um conteúdo interessante para um ou mais grupos distintos (programação, direito, medicina, veterinária, culinária, azaração, internet, etc).
- c) É constantemente atualizada com informações interessantes e novas.
- d) É um marco das páginas WEB no Brasil e no mundo.

Muito provavelmente numa conjunção de fatores acima e muito improvavelmente pela alínea "d" (ainda que isso não seja totalmente impossível; faça um esforço e me mande um e-mail com o endereço de sua página).

Uma coerência da linguagem utilizada com o conteúdo é mais do que bemvinda. Se seu projeto é uma página pessoal, torne-a algo que espelhe suas características pessoais. Um curriculum vitae on-line deve ser sucinto. Uma apresentação de uma empresa deve ser direta, séria e honesta.

02) Evite usar comandos que alterem a fonte de letra.

Com exceção dos comandos que geram cabeçalhos e portanto redefinem o tamanho de letra, considero muito pouco útil e bastante deselegante ter, no meio do texto normal, letras agigantadas ou infinetesimais. Dificulta a leitura!!!

Estude com carinho uma nova implementação do HTML 3, as style-sheets, podem ser a saída para lhe dar mais controle sobre a aparencia de seu documento. Talvez falemos mais sobre isso, algum dia...

03) Páginas com começo e fim, bem estruturadas.

Como qualquer texto normal, uma boa página tem um começo bem apresentado (com um título claro, podendo ser um gráfico), e uma finalização coerente e bem delineada (um separador e o nome / e-mail de quem fez a página).

Uma página deve ser encarada como uma publicação normal. Pode ter um pequeno índice (em formato de índices ou pequenos botões), resumos, listas numeradas, etc. A estruturação permite uma maior flexibilidade na leitura, isto é, o leitor escolhe o que quer ler!

04) Utilizar os gráficos para reforçar o conteúdo.

Acrescer gráficos apenas para preencher espaço, gerar títulos ou separadores desnecessários e desperdício de tempo do usuário.

Os gráficos devem ser, principalmente, uma ferramenta de apoio ao conteúdo do documento.

05) Não utilizar gráficos em demasia ou muito grandes.

O usuário não se incomoda de esperar se houver alguma coisa para ele ir olhando. Se ao invés de um único gráfico de 350 Kb, a página tiver vários gráficos de 15 ou 20 Kb (tamanho que considero limite para processamento confortavel) bem localizados, a espera se torna menos angustiante.

Pelo-amor-de-Deus !!! Não coloque, em nenhuma hipótese, backgrounds de página enormes... (gráficos que são utilizados para fazerem um "wallpaper" da página WEB) O carregar de gráficos normais pode ser desabilitado via browser, mas o de backgrounds não pode. Uma das coisas mais frustrantes que pode acontecer com um usuário acessando uma página é aguardar 2 minutos para ver o fundo da página ser montado! Para backgrounds considero de bom tom utilizar gráficos com de 3 a 6 Kb.

Valea pena lembrar: gráficos coloridos ocupam mais espaço que gráficos pretoe-branco ou "gray-scale". O ideal para fotos é o preto e branco.

06) Utilizar gráficos no formato .GIF, preferencialmente entrelaçados.

Um dos efeitos mais desagradáveis da montagem de uma página é o "efeito persiana descendo". Quando um gráfico está sendo carregado, se ele estiver num formato qualquer não entrelaçado, ele é carregado de cima para baixo e apresentado lentamente como uma persiana descendo. O usuário não consegue avaliar se vale a pena esperar pelo gráfico até surgir pelo menos a metade, e é obrigado a esperar...

No formato entrelaçado o gráfico e montado com um "efeito persiana vazando", onde o gráfico e montado lentamente, na sua totalidade, e a cada passagem a resolução da imagem vai melhorando. A grande vantagem e que,

durante o carregar, o usuário já tem uma noção de se vale a pena continuar esperando para ver o gráfico ou se deve ir adiante.

07) Não fazer referências demais na mesma página.

Se isso for necessário prefira concentrálas em um só lugar ná pagina (ao final do texto por exemplo), evitando aqueles parágrafos enormes e completamente azuis de tantas referências !!!

Separação por tipos de referências pode ser uma excelente idéia. Se for uma lista de páginas pessoais, pense em dividir em ordem alfabética criando jumps para o início de cada letra.

08) Nem toda referência obriga a abertura de uma nova página.

É incrível, mas a maioria das páginas que acesso parece ter sido feita por pessoas que não acreditam nisso. Cada referência chama uma nova página com mais gráficos a serem montadados e uma nova estrutura de apresentação.

Na verdade, pode-se fazer uma referência para um outro ponto do documento atual (jump), aproveitando todos os gráficos já carregados e inibindo um novo acesso a rede.

Vantagem ??? O início da página foi carregado e montado e o usuáric está lendo, enquanto isso os gráficos ao final da página estarão sendo carregados e montados. Quando o usuário chegar à referência em questão, os gráficos já estarão aguardando por sua seleção em memória. Em outras palavras menos acessos à rede, melhorando o tráfego para todo mundo!

Deve-se estudar o uso desse tipo de referência com cuidado. O ideal é que a leitura da página linearmente (do início até o fim) não seja prejudicada pela existência desses "pulos". Os assuntos que estão representados numa página devem ser não só correlatos mas linearmente claros.

09) Não utilizar arquivos de som monstruosos.

É possível especificar, para um documento HTML, que ele deverá ficar tocando um determinado arquivo .WAV (sinto muito pessoal do Mac, sou usuário PC e não sei se os arquivos de som de vocês são compatíveis) enquanto o documento for exibido.

O arquivo terá de ser transferido para seu micro e posteriormente acionado.

Por favor, contenham os ímpetos de disponibilizar arquivos com toda uma música do Legião Urbana. Um arquivo de som com 36 segundos de música ocupou em meu micro 6 Mb!!! Não gosto nem de pensar na carga de um arquivo desses com um modem de 14.4Kbps e nossas linhas telefônicas...

Aliás, em minha modesta opinião, arquivos de som pouco acrescentam a uma página WEB. Normalmente eu os utilizaria na forma de um arquivo acionado pelo usuário (assim, se o usuário quiser, pressiona um botão ou ativa uma referência e ouve o som uma vez).

10) Conhecer outras páginas.

Antes de escrever sua página, visite outras que tenham conteúdo similar:

- a) Como você teria feito essa página que você está vendo?
- b) O que poderia ser feito para melhorar esta página?

Eventualmente, uma contribuição numa página que já trate de um determinado assunto é melhor do que criar uma página toda do zero. Converse com o dono da página, faça sugestões, pergunte. A internet é fundamentalmente calcada na cooperação.

Sites de pesquisa podem ser uma boa fonte de informação. Visite o Yahoo!, o Alta Vista, etc

11) Adequação da língua utilizada.

Ouem é seu público alvo? Brasileiros ? Americanos ? É importante saber que língua utilizar. Inglês é a lingua oficial

Quadro 1. Endereços interessantes

http://www.openlink.com.br O simples e eficiente (com utilização de som ao fundo).

http://www.dnx.com/main.html

Página de desenvolvedores HTML/Java americanos de altíssimo nível. Visite algumas páginas pessoais dos desenvolvedores...

http://www.yahoo.com

Forms diversos e um grande passeio!

http://www.stones.com

Para os fas do Rolling Stones, mas principalmente para demonstrar o hom uso de gráficos dentro de um contexto.

http://www.ci.rnp.br/si

Yaih, o Yahoo nacional. Simples e direto.

http://www.mps.com.br/~carlos/zimmermann.html Escolhi um xará no Yaih e dei uma olhada na pagina dele. Simples e eficiente. Usa thumbnails (figuras pequenas que chamam sua versão full, excelente - mas infelizmente as imagens não estão entre laçadas gerando o desagradável efeito persiana), podia ter um pano de fundo... Ah, o Zimmerman é artista plástico e achei os trabalhos expostos muito legais. EM INGLÉS.

http://www.iemsc.sc.usp.br/manuals/HTML

Um tutorial HTML on-line na USP, Se você tinha dúvidas quanto aos markups... Tenha paciência pois o acesso é mununuito lento! Observe-se a utilização de indice e estruturação tipo publicação...,

http://www.synet.net/hwg/ HTML Writers Guild. Aqui diversos desenvolvedores HTML do mundo todo se encontram, trocam ideias e se ajudam!!

..... Artigo / HTML - Um breve manual de Estilo

da rede, mas se sua página é voltada apenas para brasileiros...

Eventualmente é necessário manter várias versões da página, em línguas diferentes. O ideal é que exista uma página de introdução com a solicitação de escolha de língua a ser utilizada.

12) Contadores de acessos.

Não é frescura. O contador de acessos a sua página é essencial para o controle do alcance que sua página vem tendo. Uma medição mensal pode informar sobre a necessidade de maior divulgação.

13) Divulgação.

Ainda que não pareça ser escopo deste documento, a divulgação pode ser considerada como parte essencial de qualquer página. A página mais perfeita será ignorada se não puder ser encontrada ou se ninguém souber que ela existe.

Informe às páginas de pesquisa (já temos o Cadê e o Yaih, além dos conhecidos Yahoo, infoseek, etc), peça amigos para fazerem referências em suas páginas pessoais, entre em contato com seu provedor e peça a ele para ser incluído na lista de páginas pessoais, imprima em seu cartão o endereço de sua presença virtual e seu e-mail, coloque em seu arquivo de assinatura do seu programa de e-mail o endereço de sua página, assine guest books de outras páginas dando o endereço de sua página, etc

Para maior controle do efeito que sua página está tendo, peça comentários. E mais do que pedir, aceite-os!!!

Nenhuma regra é absoluta, pois cada caso é único e merece atenção especial. Sinta-se a vontade para experimentar e quebrar todas essas "regrinhas" acima se achar necessário. Elas são apenas guias.

Claro que existem páginas que não podem ser feitas somente através de HTML, por envolverem ImageMaps (uma imagem que "sente" onde foi feito o click do mouse e tem ações diferentes para cada local), ou por serem dinâmicas (de acordo com a seleção do usuário a página traz diferentes conteúdos); páginas avançadas podem necessitar de scripts CGI-BIN para controlar inputs do usuário. Nesses casos o ideal é procurar um WebMaster que esteja habilitado para concretizar suas ideias. Mas cuidado, alguns WebMasters que estão por aí andam se enrolando na teia...;)

Carlos Eduardo Souza Lopes é Analista de Sistemas de N.V. Consultoria, atualmente lotado na XEROX do Brasil, e maniaco por Internet. Pode ser encontrado em celopes@domain.com.br.

CLASSIFICADOS SISTEMAS

SERVICOS

Montagern, Manutencao, aulas, assessoria em micros - Tel. (021) 261-0969 - Flavio/Marcos

Home Page partir de: Edicao R\$ 100,00 . Pag. colocacao R\$ 10,00 - Manutencao R\$ 10,00 / Pag. - Armazenagem R\$ 20,00 / mes. Ligue 292-4498 - cod. 283722 e-mail fagundes @po intweb.com

Acena video e informatica. Pessoa fisica R\$ 15,00 - Fazemos seu imposto de renda em disquetes . E so ligar e nos iremos em sua casa. Tel. 711-1872. Fazemos outros servicos cm computadores.

Prog. visual, editoracao. Entregamos pronto livros, teses, monografias, curriculos, cartazes, cartoes, convites, filipetas, etiquetas, banco de dados, mala direta. Tel. (021)292-4499 cod. 28372.

SOFTWARE

Jogos de domínio do público, envie R\$ 1,00 e receba catálogo eletrônico mais um jogo (grátis). Despachamos para todo o Brasil. SABA Informática. Cx. Postal 221 - CEP: 94000-970 - Gravatai - RS

Programas pelo correio shareware - todas as áreas. DOS/Windows. Inform. Grátis. Todo o Brasil. CME Cx. Postal 37791 - CEP: 22642-970 - Rio de Janeiro - RJ.

Software - Jogos e Aplicativos para micros PC. Peça lista grátis pelo

fax: (041) 232-7959. ou por carta. ECIA System - Cx. Postal 8050 - CEP: 80011-970 - Curitiba - Paraná

Programas pelo correio Shareware todas as areas. DOS/WINDOWS. Inform. gratis. Todo o Brasil. CME - Caixa Postal 37791 - CEP 22642-970 RIO - RJ Tel. (021) 342-3081

Sistemas Adm. p/ empresas em geral - Farmacias, Drogarias, Loc. de video, padarias. (micro x registradoras) Oticas, comercio em geral, outros. Peca proposta (021)4096394 Sysdata

Finalmente programas faz tudo: Mala direta, agenda, conta/corrente, signos, alimentacao, receitas, calendário, contas, bibliotecas, discos, telefones,.

Domus - data - riblo Soft (021)988-9131

Sistema para farmácia - cadastro com mais de 4500 remédios com preços de tabela; emissão cupon de vendas; cadastro clientes; fornecedores venda a vista/prazo. R\$ 180 - FONE/FAX (041)232-7959.

CURSOS

Cursos de Informática por correspodência. Clipper 5.2; introdução; MS-DOS 6.0; Lotus 1-2-3; Windows; Word. Informações Grátis. CME - Cx. Postal 37791 - CEP: 22642-970 - Rio de Janeiro - RJ.

Cursos de informatica por correspondencia. Clipper 5.2, introducao MS - DOS 6.0; Lotus 1 2 3; Windows; Word. Informacoes gratis. CME - Caixa Postal 37791 - CEP 22642-970. RIO - RJ - Tel. (021) 342-3081



Eduardo T. Morelli

m nosso último encontro, você fez o seu primeiro programa Delphi: um formulário contendo uma caixa de texto e um botão que, quando clicado, a preenchia com uma mensagem muito rara: Olá Mundo.

Hoje vamos avançar um pouco mais: estudaremos como o Delphi tratavarlávels. Para quem não sabe ou não se lembra, uma variável representa uma posição de memória que armazena valores intermediários.

Volto a lembrar-lhes que, o proposto nesta lição, está resolvido em nossa edição virtual: a TOTEC. Mas não se limitem a baixar os programas já prontos. Mandem dúvidas! Sugiram!

3. VARIÁVEIS

Assim que você pressionou F9 e brincou com seu primeiro aplicativo, o Delphi gerou um código automaticamente. O que significa cada linha deste código mágico? Vamos analisar, então, o que vai em UOLAMUN.PAS:

unit Volamun;

uses

SysUtils, WinTypes,- WinProcs, Messages, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls; type

TForm1 = class(TForm) CxtOlaMundo: TEdit: BtnOK: TButton: procedure BtnOKClick(Sender: TObject); . private (Private declarations) public { Public declarations } end; var Form1: TForm1; Implementation {\$R *.DFM} cláusulas compilação } procedure TForm1.BtnOKClick(Sender: TObject); CxtOlaMundo.Text := 'Olá Mundo' end: end.

O que estamos analisando é uma unit. Todo o código Delphi estará em units. Em programas um pouco mais complexos, isto é ótimo pois é possível dividir a funcionalidade em vários módulos. O próprio Delphi incentiva esta estratificação fazendo com que para cada formulário corresponda uma unit.

Toda unit é dividida em duas *seções*: **Interface** e **Implementation**.

INTERFACE

A primeira contém as declarações: nomes de outras units necessárias na linkedição (cláusula **uses**), novos tipos (**type**) e variáveis (**var**).

A Linguagem Orientada a Objeto dos anos 90 -2º Parte

Por enquanto, a cláusula uses não nos deve preocupar. Mais tarde, quando nossas aplicações tiverem mais de um formulário, voltaremos a falar nela.

O tipo **TForm1** é um espelho de seu formulário: perceba a declaração da caixa de texto (**CxtOlaMundo**) e do botão (**BtnOK**). E veja também que a rotina que responde ao evento clique no botão também deve ser declarada. Ignore, por enquanto, as palavrasciass, **private** e **public**. Ainda discutiremos muito estas três palavrinhas.

Form1 é o nome da variável do tipo Tform1. Se outras units quiserem acessar este formulário, terá que ser através deste nome. Já deu para notar que Form1 não é um bom conteúdo para a propriedade Name do formulário.

Nada impede que houvesse outras variáveis declaradas junto com Form1. Elas são ditas **globals** pois todos os procedimentos da presente unit podem acessá-las. Também podem existir as **locals**, que somente podem ser acessadas pelos procedimentos onde foram declaradas.

IMPLEMENTATION

Na outra seção estão os códigos das rotinas necessárias para realizar a funcionalidade do programa. No presente caso existe apenas uma rotina: TForm1.BtnOKClick que atribui a cadeia Olá Mundo à propriedade Text da Caixa de Texto CxtOlaMundo. Observe que Tform1 é o nome do tipo criado na cláusula type da seção Interface.

A liguagem **Object Pascal** admite dois tipos de procedimentos: **procedures** e **functions**. As primeiras caracterizam-se pelo fato de não retornarem valor algum. Isto é o que precisamente identifica uma function (função). Haverá muitas oportunidades para voltar a este tema.

Toda rotina, seja procedure ou function, tem seu código especificado entre duas palavras-chave: **begin** e **end**. Outro ponto: todo *end* de rotina deve ser seguido de ponto-e-virgula e a unit deve ser encerrada com *end* seguido de um ponto.

Exercício

Vamos praticar: monte uma aplicação, **Somadora**, que receba dois números inteiros e, mediante o clique em um botão, mostre a soma:

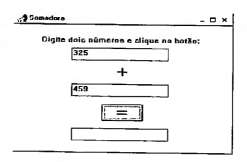


Figura 1: janela do aplicativo Somadora.

Siga o roteiro abaixo:

- a) Prepare o que será a janela de seu aplicativo: dimensione-a e altere o conteúdo da propriedade **Caption** (título).
- b) Insira a etiqueta Digite ...
- c) Adicione três caixas de texto que servirão como operandos, **CxtOp1** e **CxtOp2**, e para o resultado: **CxtResult**. Esta última deve ter o conteúdo da propriedade **Enabled** como false, já que o usuário não poderá digitar nela.
- d) Acrescente a etiqueta cujo rótulo é o operador de soma.
- e) Adicione o botão **Btnigual** e seu código.

Perceba que o conteúdo das caixas de texto são cadeias de caracteres que não podem ser somadas como números inteiros. Assim, deve-se declarar três variáveis locais do tipo inteiro (dois operandos e o resultado). Utilize as funções embutidas **StrToint** e **IntToStr** para converter cadeias em

inteiros e inteiros em c a d e i a s , respectivamente. Veja um exemplo:

op1:=StrToInt(CxtOp1.text);

tipos primitivos de Variáveis

Como toda linguagem, o Object Pascal tem um conjunto de tipos de variáveis ditos primitivos, isto é, que já vêm com a linguagem. Existem também os tipos construídos pelo usuário (Tform1 foi um exemplo).

A tabela no pé da página descreve esses tipos primitivos:

Para declarar uma variável, utilizase a palavra reservada var. Veja um exemplo:

var op1, op2, result: integer:

Não se esqueça do ponto e virgula ao final. Ele serve como separador de comandos. Aliás, os comandos para efetuar a soma propriamente dita (entre o begin e o end), também devem ser separados por ponto-evirgula.

f) Finalmente, salve o projeto e a unit. Que tal **usomad.pas** e **psomad.pas**?

Então? Você seria capaz de realizar as modificações abaixo?

- * Restrinja os valores de entrada a números. Pelo help, estude a funcionalidade da rotina embutida Val.
- * Permita a soma de números reais. Para converter, use as funções StrToFloat e FloatToStr
- * Formate esses números com a função **Format**
- * Implemente as operações de subtração, multiplicação e divisão (cuidado com as divisões por zero!)

Bom, acho que por hoje já trabalhamos muito. Estou esperando suas dúvidas!

Eduardo T. Morelli é Tecnólogo em Processamento de Dados pela PUC/RJ, vem atuando há dez anos na área de informática, tendo desempenhado funções de análise, programação e, principalmente, treinamento em instituições como o SENAC e PUC/RJ, onde leciona há seis anos. Atualmente é Gerente Técnico da Qualify Informática Ltda.

Nome state	Tamanho (em bytes)	Faire
Shortint		-126 a 127
Inleger	2	-32.768 a 32.767
Longint		-2.147.483.646 a 2.147.483.647
Boolean		False, True
Char		Almazena simbolos ASCII 'a', '* '8'
Real (ponto fluluante)	6	2.9 x 10 ⁻²⁹ a 1.7 x 10 ⁵⁸
Double (ponto flutuante)	B .	5 x 10 346 a 17 x 10 306 his significant selection.
Sinng	1 byla por. caracters	

Como montar seu próprio PC

Laércio Vasconcelos

OS ERROS MAIS COMUNS

Se você não é um sujeito azarado e se seguir à risca as instruções dadas, certamente não terá nenhum problema na montagem, assim como ocorreu com a maioria das pessoas que montaram seus computadores baseados em meu livro. Mas apesar das informações fornecidas para montar seu computador estarem certas, é possível que você encontre alguns problemas, principalmente relativos a erros de estrapeamento ou conexões de cabos. Apesar de ser muito raro, é até mesmo possível que alguma das placas esteja defeituosa. Vejamos a seguir alguns desses problemas mais comuns. Veja bem que aqui estão explicados problemas de montagens que não dão certo. Este roteiro não deve ser usado para computadores que funcionavam bem e pararam de funcionar, o que caracteriza um problema de manutenção. São abordadas aqui apenas algumas causas que levam um computador não funcionar após a sua montagem. Aqui vão os principais problemas:

CMOS CHECKSUM ERROR-

Ocorre quando a bateria que alimenta o chip CMOS, que mantém os dados do SETUP, está descarregada. É necessário deixar o computador ligado por algumas horas para que essa bateria receba carga para alimentar o chip CMOS durante os períodos em que o computador está desligado. Verifique também se sua placa de CPU possui um strap que habilita o funcionamento e a recarga da bateria interna.

IMPROPER DISPLAY SWITCH OU DISPLAY TYPE MISMATCH

Ocorre quando o strap indicado na placa de CPU com o nome de display select, ou display type ou monitor type está configurado de forma errada. Esse strap deve ser configurado na posição COLOR, caso a placa de vídeo instalada seja do tipo VGA, SUPER VGA, EGA ou CGA. Caso a placa de vídeo seja do tipo HERCULES, esse strap deve ser colocado na posição MONO. Esse estrapeamento não tem nenhuma relação com o fato do monitor ser colorido ou não. Está relacionado apenas com a placa de vídeo.

HDD CONTROLLER FAILURE

Esta é a mensagem genérica que aparece quando o disco rígido, por alguma razão, não pode funcionar. As razões mais comuns são:

- SETUP errado, no que diz respeito ao winchester,
- Cabo flat do winchester conectado de forma invertida, ou mal encaixado.
- Winchester estrapeado de forma errada. Deve ser consultado o manual do winchester para estrapeá-lo corretamente. Esse tipo de erro normal-mente não acontece quando o disco rígido é novo, pois normalmente já vem da fábrica estrapeado corretamente.
- Placa controladora IDEPLUS estrapeada de forma errada. Possivelmente a interface de winchester está desabilitada. Deve ser

sta a sultina parte de l'escinic do ceptulo 3 de ivio Comos montar, configura e expandir seu PC 486/PENTIUM

..... Coluna do Laércio / Como montar seu próprio PC

procurado o strap com a indicação HDD CONTROLLERENABLED/DISABLED. Esse strap deve ser colocado na posição ENABLED. Normalmente este tipo de problema não ocorre, pois as placas IDEPLUS já vêm de fábrica com a interface de disco rígido habilitada.

- Cabo de alimentação do disco rígido mal conectado.
- Disco rígido ou placa IDEPLUS danificada. Esse erro é muito raro, mas pode ocorrer, principalmente se não foi tomado cuidado com a eletricidade estática. Deve-se ligar o disco rígido em outro computador para checar se está funcionando. É claro que nesse caso, deve ser alterado o SETUP desse outro computador, indicando as características do disco rígido em teste. Depois disso, o winchester pode ser retirado e a placa controladora pode ser testada neste outro computador. Nesse caso é melhor torcer para que o defeito esteja na placa, e não no winchester.

FDD CONTROLLER FAILURE

Significa "falha na controladora de drives", que fica localizada na placa IDEPLUS. Esse problema pode ser causado pelos mesmos motivos citados no item anterior. Deve ser checado o SETUP, no que diz respeito aos drives, os cabos flat dos drives, os cabos de alimentação, os straps que habilitam a interface de drives.

ALTO-FALANTE EMITINDO SONS CONSTANTEMENTE E TELA APAGADA

Em certos tipos de erro, muito sérios, o BIOS não consegue usar o vídeo para colocar mensagens de erro. Nesse caso a única forma de avisar o usuário sobre o problema é através do alto-falante. Normalmente será encontrada no manual da placa de CPU uma tabela que descreve o significado de cada sequência de BEEPS emitida pelo alto-falante. Quando isso ocorre, é possível que a placa de

CPU ou a placa de vídeo esteja danificada. É também possível que exista alguma configuração errada na memória ou em algum strap da placa de CPU ou de vídeo. É possível também que o problema esteja em outra parte. Alguns dos erros mais comuns apontados pelo alto-falante são:

Problemas na memória. Ocorre por várias razões diferentes. Uma delas é a ausência de memória, ou o uso de chips de memória inadequados. Deve ser checado se a placa de CPU possui algum estrapeamento relacionado com as memórias, e se este estrapeamento está correto. Deve também ser checado no manual da placa de CPU, na tabela que descreve as configurações de memória, se a memória está corretamente instalada. Pode ainda existir a possibilidade de um ou mais módulos de memória estarem defeituosos ou mal conectados. Retire todos os módulos de memória e encaixe-os novamente. Se depois disso passarem a funcionar, significa que algum deles estava mal conectado. Se mesmo assim não funcionar, você deverá contactar o fornecedor. Esta é uma situação que mostra como é importante comprar todo o material em um único fornecedor. Também podem ocorrer BEEPS quando existe problema com algum dos chips que formam a memória CACHE. Tente então desabilitar o memória CACHE através do SETUP. Se depois disso o computador passar a funcionar, concluise que a memória CACHE está com problemas. Você deverá então contactar o fornecedor para que seja feita a troca da placa de CPU ou a instalação de novos CHIPS de memória CACHE.

Problemas na placa de vídeo. Deve ser checado o estrapeamento da placa de vídeo. Outra opção mais prática é contactar o fornecedor das placas.

Problemas diversos na placa de CPU. São problemas de mal funcionamento dos circuitos da placa de CPU. A solução é contactar o fornecedor das placas.

TELA TOTALMENTE APAGADA E ALTO-FALANTE SEM EMITIR SONS

É muito importante conectar o altofalante, pois em caso de erros é a única forma que o computador tem de indicar o problema ao usuário. Quando o altofalante está conectado e o computador fica totalmente apagado, sem emitir sons, significa que o problema é tão sério que nem o microprocessador consegue funcionar. Esse problema pode ser causado em alguns casos por uma inversão no cabo flat do winchester ou do drive. Pode ser que a fonte de alimentação esteja defeituosa. Pode ser também causado por uma placa de CPU defeituosa. Nesse caso o computador deve ser totalmente desmontado e remontado apenas com a placa de CPU no gabinete, conectada na fonte de alimentação e no alto-falante. Se o computador continuar inativo, sem emitir nenhum som no alto-falante, significa que a placa de CPU tem grande chance de estar danificada. Se o alto-falante passar então a emitir BEEPS, é um bom sinal. Liga-se então a placa de vídeo e o monitor. Se a tela continuar apagada e o alto-falante emitindo BEEPS, o problema pode ser um dos descritos no item anterior. A montagem deve ser refeita aos poucos, sempre desligando o computador, conectando um novo módulo e ligando para testar. Sugere-se a seguinte sequência:

- 1) Placa de CPU + fonte + alto-falante
- 2) Placa de vídeo + monitor
- 3) Teclado
- 4) Placa IDEPLUS
- 5) Drives, devidamente ligados na fonte e na IDEPLUS
- 6) Disco rígido
- 7) Ligações do painel

Caso o problema continue nessa nova tentativa de montagem, deve ser contactado o fornecedor. Não esqueça de sempre desligar o computador antes realizar qualquer alteração. Espero que ninguém esqueça dessa regra, apesar de

ser lembrada a todo instante ao longo do livro.

INSTALANDO MEMÓRIAS SIMM

Os módulos de memória SIMM possuem um formato tal que só podem ser encaixados em uma posição. Seu soquete impede que seja feito o encaixe na posição invertida (ver figura 44). Para encaixar um módulo SIMM, primeiro posiciona-se o mesmo sobre seu soquete, verificando a orientação correta. O módulo deve estar posicionado de forma ligeiramente inclinada. Feito isto, posiciona-se o módulo na vertical até que as travas do soquete estejam prendendo o módulo.

A mesma técnica se emprega tanto aos módulos SIMM de 30 pinos como aos módulos SIMM de 72 pinos. Entretanto, em qualquer um dos casos, verifique qual é o "lado" correto antes de realizar o encaixe. Observe que na figura 44, o módulo é inclinado com os chips voltados para cima. Em alguns casos, para que o encaixe seja feito corretamente, pode ser preciso inclinar o módulo com os chips voltados para baixo. Existem até mesmo módulos com chips nas duas faces. A regra geral é posicionar o módulo de forma inclinada antes de travá-lo no seu soquete. Se você conseguiu posicioná-lo, significa que o encaixe está correto, pois esses módulos possuem um formato tal que impede seu posicionamento de forma invertida.

Colocar um módulo de memória em seu lugar é uma questão relativamente

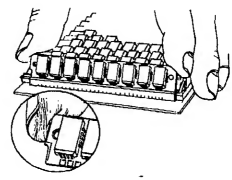


Figura 44 - encaixando um módulo de memória SIMM

simples. Uma questão mais difícit é: Que tipo de módulo deve ser usado, onde deve ser encaixado e que tipo de estrapeamento precisa ser feito na placa de CPU. Você encontrará essas instruções no manual da sua placa de CPU. A melhor coisa a fazer é realmente pedir ao seu fornecedor que entregue a placa de CPU com as memórias já instaladas.

CONECTANDO A CHAVE DE LIGA-DESLIGA

Muitas vezes a chave liga-desliga existente no painel frontal do gabinete já vem devidamente conectada na fonte de alimentação. Entretanto, é possível que você receba o gabinete sem esta conexão feita. Você encontrará em uma etiqueta colada na fonte de alimentação, as instruções para fazer esta ligação. A chave liga-desliga possui 4 contatos na sua parte traseira. A figura 45 mostra uma chave vista de frente e traz também indicado o seu diagrama elétrico. Mostra também a extremidade do fio que sai da fonte de alimentação e deve ser ligado na chave. Este fio normalmente é grosso e de cor preta. Na sua extremidade existem quatro fios mais finos, de cores diferentes. Na extremidade de cada um desses 4 fios existe um conector metálico. Esses conectores são usados para a fixação nos contatos existentes na parte traseira da chave.

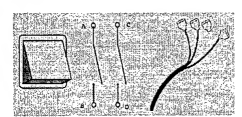


Figura 45 - chave liga-desliga e seu diagrama elétrico

Quando a chave é ligada, o que ocorre são duas ligações elétricas:

A é ligado com B

C é ligado com D

As instruções para a ligação dos fios na parte traseira desta chave mostram uma espécie de diagrama elétrico e as

cores dos fios a serem conectados. A figura 46 mostra exemplos de instruções de ligações na chave. Não siga essas instruções ao pé da letra. Você deverá usar a figura 46 apenas como exemplo. As conexões verdadeiras devem ser as explicadas na etiqueta existente na sua fonte de alimentação.

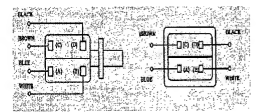


Figura 46 - exemplos de instruções para conexão da chave liga-desliga

Para facilitar, colocamos na figura 46 as letras A, B, C e D, para que você possa tomar como referência as mesmas letras A, B, C e D mostradas na figura 45.

INSTALANDO UM DISCO RÍGIDO IDE COM MAIS DE "540 MB"

Nas explicações que se seguem, falaremos sobre MB e "MB". Desde os primórdios da informática, MEGABYTE sempre foi igual a 1024x1024, ou seja, 1.048.576. Portanto, 1 MB é um pouco mais que um milhão de bytes. Atualmente parece que os fabricantes de winchesters não sabem mais o que significa 1 MB. Têm confundido 1 MB com 1 milhão de bytes. Por exemplo, discos com 124 MB, que têm exatamente $124 \times 1024 \times 1024 =$ 130.023.424, têm sido anunciados como "130 MB". Nas explicações que se seguem, toda vez que usarmos aspas, estaremos nos referindo à capacidade medida em milhões de bytes. Por exemplo, 504 MB, que é exatamente igual a 528.482.304 bytes, pode ser também escrito como "528 MB".

Existem algumas modificações no modo de instalação de discos IDE com mais de 504 MB (528.482.304 bytes). Discos com até esta capacidade, e também os que são anunciados com "540 MB", que na verdade têm cerca de 540



Laércio Vasconcelos Computação Ltda. Revenda de Livros

COMO MONTAR, CONFIGURAR E EXPANDIR SEU PC 486/PRNTIUM Volume 1 (408 páginas)

Nova edição. Agorá você pode conhecer o hardware de seu micro, fazer o Setup, expandir a memória, instalar um disco rígido, gerenciar a mamória e inuito mais.

COMO MONTAR, CONFIGURAR E EXPANDIR SEU PC 486/PRNTIUM Volume II (368 páginas) Com as informações presentes neste livro você poderá realizar qualquer tipo de UPGRADE no seu PC.

COMO CUIDAR BEM DO SEU MICRO (368 páginas) Faça você mesmo a manutenção preventiva de seu micro.

IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE Volume I (280 páginas)

Você runca viu tantas informações úteis em um só livro. A cada página uma nova dica para tirar maior proveito do computador. Disquete (opcional) com diversos programas interessantes e super-úteis

COMO COMPRAR UM MICRO SEM SER ENGANADO (130 páginas)

Toda a informação que você precisa na hora de comprar micros.

IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE Volume II (368 páginas)

Mais dicas para você tirar o máximo proveito de seu micro.

AV. RIO BRANCO, 156 / 2811 - CEP: 20040-004 - CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ TEL.: (021) 262-1776 PABX / FAX: (021) 262-3824





Se voce está cansado de ver dezenas de anúncios de softs nesta revista, e tudo pare ce a mesma coisa, então não perca mais tempo Socite grátis ainda hoje seu PROSPECTO de nosso super catálogo de programas. Seu micro vai agra-

MCP - Cx. Postal 16380 - SPaulo - SP - cep 02599-870 Conheça o MCP fone : [011] 801.91.28 - hot line

O MCP tem pra soce

Bolsão de Games

- "Playstation "Sega Saturn
- * 3 00 Panasonic * Neo Geo
- Mega/Sega CD Jaguar
- " Super Nintendo " Mega Drive
- Ultra 64 Virtual Boy

e mais :

cartuchos, CD's, joystick, etc. CD's para PC e video-rame

RECORTE ESTE CUPOM

ENVIETS TE CUPON E RECEBA COM ELE 5 % de DESCONTO DE QUALQUER PRODUTO DO MOP

VÁLIDO ATÉ 31/07/96

Coluna do Laércio / Como montar seu próprio PC

milhões de bytes, podem ser instalados da forma explicada até aqui. Ou seja, defina seus parâmetros no SETUP, use a seguir os programas FDISK e FORMAT. Entretanto, você deverá proceder de outra forma com discos com capacidades maiores, como os modelos de "720 MB", "1080 MB", "1250 MB" e "1700 MB". O problema todo é que o MS-DOS só é capaz de reconhecer discos com no máximo:

1024 cilindros, 16 cabeças, 63 setores

Um disco com essas características possui exatamente os 528.482.304 bytes já citados. Para ultrapassar o limite de 504 MB, os fabricantes de winchesters

criaram programas que alteram o modo de controle de disco rígido usado pelo MS-DOS. Ao comprar um disco rígido com "540 MB", muitas vezes é entregue um disquete com este software. Alguns fabricantes não fornecem este software para discos de "540 MB", pois consideram que a diferença é muito pequena para "528 MB". Já os modelos de capacidades mais elevadas são sempre acompanhados de um disquete com este software. Ao instalar um disco

desta forma, devemos seguir as instruções encontradas no manual do disco rígido. Normalmente procedemos da seguinte forma:

- 1) No SETUP, deixamos o disco rígido como NOT INSTALLED
- 2) Não usamos os programas FDISK nem FORMAT
- 3) Usamos o software fornecido com o winchester

Este software faz sozinho todas as etapas da instalação. Realiza o SETUP, faz a partição (que seria o trabalho do FDISK) e a formatação lógica (que seria o trabalho do FORMAT). Na

formatação lógica está incluída a gravação do BOOT e do MS-DOS. Para

que isto seja possível, será preci-so um disquete com o BOOT.

Vamos agora dar um exemplo de instalação de um disco desta forma. O software que exemplificamos é o EZ-DRIVE, que é fornecido juntamente com os winchesters modelos ST3780A ("720 MB") e ST31220A ("1080 MB"), fabricados pela SEAGATE.

Inicialmente devemos colocar o disco rígido declarado no SETUP como "NOT INSTALLED". O restante do SETUP é feito da mesma forma já explicada. Executamos o BOOT com um disquete e a seguir usamos o programa EZ-DRIVE. É apresentada uma tela como a da figura 47.

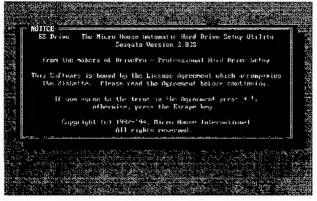


Figura 47 - tela inicial do EZ-DRIVE

Depois de teclar ENTER, o EZ-DRIVE checará quais são os modelos de discos rígidos instalados no computador. Na figura 48, podemos observar que foi detectado o ST31220A.

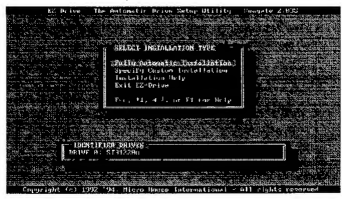


Figura 48 - detectado o ST31220A, com "1080 MB"

Usamos então a opção "Fully Automatic Installation". O EZ-DRIVE preencherá os parâmetros do SETUP, fará o trabalho do FDISK (criar a tabela de partições) e do FORMAT (criação do setor de BOOT, gravação dos arquivos de BOOT, criação da FAT e do diretório raiz). Para gravar o setor de BOOT e os arquivos utilizados pelo BOOT, o EZ-DRIVE precisará ler o disquete por onde foi executado o BOOT. Depois de terminado, será mostrada a tela da figura 49. Devemos então retirar os disquetes e usar a opção "Reboot Your System".

É importante lembrar que antes de usar o EZ-DRIVE (ou qualquer outro programa similar) você precisará

executar um BOOT através de um disquete. A versão do MS-DOS existente neste disquete deverá ser igual ou mais antiga que a versão definitiva do MS-DOS que você pretende instalar. Por exemplo, se você executou o BOOT com o MS-DOS 6.20, você poderá instalar posteriormente o MS-DOS 6.22, mas não poderá instalar o MS-DOS 6.0. Esta restrição não está relacionada com o EZ-DRIVE, e sim, com o próprio programa de instalação do MS-

DOS, que se recusa a instalar uma versão mais antiga que uma já existente no disco rígido.

Muito curiosa é a bagunça que o EZ-DRIVE faz no SETUP. Ao final da instalação deste disco, constavam no

SETUP os parâmetros:

1024 cilindros 15 cabeças 17 setores 128 MB

Entretanto, apesar do SETUP estar indicando um disco de 128 MB, este disco na verdade está operando corretamente com 1017 MB (ou cerca de "1080 MB"). O interessante é que ao usarmos o utilitário MSD (que acompanha o MS-DOS), o drive C é reportado como tendo:

523 cilindros 64 cabeças 63 setores 1017 MB

Coluna do Laércio/Como montar seu próprio PC . . .

O mais interessante é que se alterarmos os parâmetros do disco rígido no SETUP, como

306 cilindros 4 cabeças 17 setores 10MB

o disco continua operando com 1017 MB. O que ocorre é que os parâmetros declarados no SETUP são usados apenas antes da leitura do setor de BOOT. Após esta leitura, entra em ação um pequeno BOOT especial que foi gravado pelo EZ-DRIVE. Este BOOT especial faz, entre outras coisas, a alteração dos parâmetros do disco rígido para que seja acessada a total capacidade do disco, além de carregar na memória um módulo que realiza o seu acesso. Só depois da carga deste módulo é que são lidos os arquivos de BOOT do MS-DOS.

Talvez o seu disco rígido não seja acompanhado do EZ-DRIVE, mas provavelmente será acompanhado de outro software similar.

Esses programas funcionam muito bem, mas na minha opinião é algo muito confuso. Isto faz lembrar os tempos do MS-DOS 3.3, quando a máxima capacidade que um drive poderia ter era 32 MB. Para usar discos de 40 MB era preciso dividí-lo em duas partes (através do FDISK) e depois juntá-las por software através de um velho utilitário do MS-DOS chamado JOIN. Atualmente o MS-DOS tem o problema do limite máximo de 504 MB para discos IDE, mas certamente em versões futuras este limite será aumentado, e não será mais necessário usar programas como o EZ-DRIVE. Por exemplo, o sistema operacional OS/2 WARP não precisa de programas como o EZ-DRIVE.

Sc o seu disco possui "540 MB", não vale a pena usar o EZ-DRIVE. Você pode definir os parâmetros no SETUP como 1024 cilindros, 16 cabeças e 63 setores (504 MB = "528 MB) e usar o

FDISK e o FORMAT como explicamos anteriormente. Com isso você perderá apenas cerca de 12 MB (cerca de 2,2% da capacidade total do disco). Em compensação, não precisará conviver com programas estranhos como o EZ-DRIVE. Se você optou por não usar o EZ-DRIVE, não use a opção AUTO DETECT HARD DISK existente no SETUP, pois os parâmetros detectados correspondem ao uso de "540 MB". Por exemplo, o winchester ST3660A, fabricado pela SEAGATE, pode utilizar dois conjuntos de parâmetros:

CHKDSK	Cyl	Heads	Sectors	CMOS (Setup)
Mbytes	L		per track	Mbytes
544.8	1057	16	63	520
527.6	1024	16	63	504

Quando usamos o AUTODETECT HARD DISK, o ST3660A reporta o primeiro conjunto de parâmetros da tabela acima. Para usar este conjunto de parâmetros será preciso utilizar o EZDRIVE.



Cáculo Estrutural - NB!78 - (DOS-Windows)

Vigas, vigotas, lages, pilares, sapatas, escadas (todos com armadura) e treliças. R\$ 35,00 - versão para Win95 R\$ 50,00

Andamentos de Processos - p/ advogados, Cadastro de Autor/réu, tipo de causa e ação, vara, comarca, andamento do forum, data de Pgtos, audiências, leilões, distribulção, remessa ao tribunal, julgamento, etc... R\$ 25,00

Consultório Médico

Cadastro de pacientes, hitóricos, datas de consultas, e reconsultas, eiclo evolutivo do tratamento, medicamentos receitados, etc... R\$ 25,00

Vídeo Locadora

Controle completo de sua locadora com todos os relatórios gerenciais necessários. (programa analizado na revista PC-World nº fev/95) R\$ 50,00



- ORÇAMENTO DE OBRAS - PRECO ESPECIAL RS SO,00

Cadastre você mesmo as composições comuns de sua região. O sistema é parametrizável de acordo com o seu método de elaboração de orçamentos. Faz a totalização de mão-de-obra, e de todos os materiais usados (cimento, ferragens, cal, areia e etc...).

Este você compra e consegue usar!

OUTROS SISTEMAS

Contas a pagar/receber R\$ 25,00, Controle de Obras R\$ 25,00, Lista de Preços R\$ 25,00, Controle de ART'S R\$ 25,00, Controle de RPA'S, Folha de Pagamento R\$ 25,00, Correção monetária R\$ 25,00, Livros Fiscais (sem EPP, 132 col.) R\$ 25,00, Contabilidade R\$ 50,00.

FONE/FAX: (054)381-1752 Av. Maurício Cardoso, 632/305 99300-000 - Soledade - RS E-mail: ddias@nute-enet.com.br

HOME SÉRIES R\$ 32,50 OU R\$12,50 CADA

São 9 programas em disco HD 1.2 Kb ou em HD 1.44 Kb

HOME BIBLIO - Controle completo de biblioteca, cadastra livros, revistas, etc... com título, ano de lançamento, autor, editora, campo para sinopse. Controla os emprétimos de livros por pessoa e data em que você emprestou (para você livrar-se dos "amigos" que levam os seus livros e não devolvem mais). Super completo.

HOME COOK - Cadastro de receitas separado por tipo de prato (peixes, carne bovina, frango, peru, porco, etc) e seleção dos pratos (salgados, doces, dietéticos, bebidas, sorvetes, etc.). Super completo.

HOME MAIL - Mala direta com cadastro por área de atuação/serviço (editoras, médicos, oficinas, etc.) imprime etiquetas para endereçamento selecionando por qualquer campo do arquivo.

HOME VÍDEO - Livre-se dos guias impressos, controle você mesmo os vídeos assistidos, cadstro com tílulo do vídeo, diretor, produtor, distribuidora, ano de lançamento e data em que foi assistida, gênero. Com campo para sinópse, etc. Super Completo.

HOME FONE - Agenda telefônica simplificada para cadstros de fone/fax de seus amigos e/ou empresas.

SHAREWARE - Somente os melhores programas em Shareware ou domínio público. Dispomos de CAD, DRAW, Internet, Planilhas, Bancos de Dados, Processadores de texto, etc... (ATENÇÃO: Não trabalhamos com jogos). Atendimento somente por carta.

Pedidos via depósito bancário: Banco do Brasil S/A - Agência 0490-1 (Soledade-RS) - C/C 25.076-7 Titular: Dagoberto L. Dias - Remeter comprovante do depósito, via Correios ou Fax.

- HOMENTE-

Descolando um super \$caixa\$ em SimCity 2000

TESTE DE INTERFACE

DESCOLE UM SUPER \$CAIXA\$ EM SIMCITY 200

Para quem não curte nem um pouco a curta grana que o SimCity 2000 oferece, uma trapaça veio em boa hora, e como neste jogo não é possível utilizar os artifícios políticos, apele para o Capitão Pascal, o protetor dos usuários desesperados.

UM POUCO DE PASCAL.

Um dia desses, comecei a me questionar se era possivel aumentar o dinheiro neste santificado jogo, pois por mais que eu tenha jogado, nunca ultrapassei a modesta quantia de \$1.000.000.000 (para falar a verdade nunca cheguei nesta quantia, e duvido que alguem tenha chegado).

Foi assim que comecei a examinar o jogo e percebi que para armazenar a quantidade de dinheiro seria necessário um tipo de variável que pudesse armazenar valores positivos e negativos, e também valores bem acima de \$1.000.000 (Esse eu já ultrapassei).

Analisando os tipos de variáveis disponíveis no Borland Pascal, cheguei à

conclusão de que o tipo LongInt (Valores entre -2,147,483,648 a 2,147,483,647) seria o mais apropriado para armazenar o dinheiro no SimCity, pois atendia a todas as caracteristicas necessárias.

Tendo estas informações em mãos, bastaria descobrir um modo de alterar este valor no arquivo SC.EXE. Mas, alguém poderia perguntar por que não no arquivo .SC2. A resposta é bem simples: apliquei quase todos os tipos de algoritmos de busca neste arquivo e não encontrei nada que se parecesse com a quantia em dinheiro. Possivelmente os programadores aplicaram algum tipo de encriptação nesta informação, ou, algum processo de compactação, tornando praticamente impossível encontrar tal valor.

Então já que eu teria que procurar um valor LongInt (4 Bytes) dentro de um arquivo de 1,046,112 Bytes (1,046,109 tentativas), achei que usar algum tipo de debugador de arquivo não seria a solução apropriada (pelo menos não conheço nenhum que faça tal serviço). Sendo assim desenvolvi um pequeno programa (PROCURA.PAS) que segue o seguinte algoritmo para encontrar o valor 20,000 (Quantidade inicial de dinheiro no modo Easy) dentro do arquivo SC.EXE:

- 1 Abre o arquivo.
- 2 Carrega 4 Bytes do arquivo em uma variável LongInt.
- 3 Verifica se o Valor Carregado = 20.000
- 3 Se for igual apresenta opção para alterar o valor.
- 4 Posiciona o ponteiro do arquivo 1 byte após a ultima leitura.
- 5 Caso ainda não seja fim de arquivo, volta ao procedimento 2.
- 6 Fecha o arquivo.

Este programinha realmente pode trazer grandes resultados, pois ao executá-lo pude obter os seguintes endereços onde possivelmente estaria o valor desejado:

601193, 601198, 672030, 672780, 695659, 695664, 708181, 789151, 791239.

Agora faltava muito pouco para ter 2 bilhões de dólares em minha cidade. Como eram muitos endereços para alterar e era extremamente possível que apenas um fosse o correto, resolvi utilizar a "mais moderna técnica de seleção": tentativa e erro. Tudo bem que esta técnica não seja fruto da mais alta tecnologia, mas funciona perfeitamente bem.

Para saber qual destes endereços realmente seria o prêmio por horas e mais horas de dedicação (na verdade não se passaram nem 50 minutos), desenvolvi um outro programa, agora mais objetivo, que simplesmente alterava um endereço

SHORTINT INTEGER LONGINT BYTE WORD	-128127 -3276832767 -21474836482147483647 0255 065535	8 BITS 16 BITS 32 BITS 8 BITS 16 BITS
------------------------------------	---	---

Os tipos de variáveis numéricas inteiras do Pascal



no arquivo (execute o programa PROCURA e verá que este segundo programa realmente é necessário, pois nenhum jogador que se preze teria paciência para esperar mais de 10 minutos de processamento para encontrar um endereço de arquivo).

Comecei tirando uma copia do arquivo SC.EXE (precaução é sempre bom), alterei o primeiro endereço da lista, o que não funcionou. Então restaurei a copia e passei para o segundo, que não funcionou novamente. Repeti o processo até chegar no endereço 672780 (o quarto), e neste ponto os outros endereços não eram mais nada além de números, pois enfim o objetivo havia sido alcançado.

O QUE INTERESSA MESMO.

Quando você quiser alterar a quantidade de dinheiro no SimCity 2000 execute o programa DINHEIRO e digite um valor dentro da faixa. Agora a copia do arquivo EXE já não é necessária, pois quando você quiser restaurar o valor 20.000 basta executar novamente o programa DINHEIRO e digitar 20000.

PARA OS PROGRAMADORES.

O programa PROCURA foi publicado simplesmente para ilustrar o processo de trapaça em alguns jogos, não sendo necessário no processo final. Ele foi construído de forma a facilitar a sua adaptação para outros jogos, sendo que para modificá-lo basta mudar a constante Valor_a_Procurar, o tipo das variáveis Valor e Novo_Valor (caso necessário), e também o nome do arquivo (no comando Assign). O resto do programa se adapta sozinho.

Futuramente espero poder ilustrar outras formas de aumentar a diversão nos jogos de PC, mas por enquanto é só.

ESTABELECENDO CONTATO

Forneço abaixo o meu endereço para alguém que queira se corresponder para troca de programas ou idéias:

Rua Azaléias, Nº 358 Parque dos Pinheiros - Hortolândia - SP CEP 13.184-590

```
DINHEIRO.PAS
  ( Altera o valor inicial de dinheiro no )
  jogo SimCity 2000.
  Programador: Hamilton Rodrigo Amorim
 Program Dinheiro:
 Uses
   Crt:
 Var
   Arquivo: File Of Byte: { Arquivo }
   Valor: ^Longint:
                        [ Buffer com o valor a ser gravado no arquivo }
   Buffer : Array[1..4] Of Byte; { Buffer de transferencia de dados }
   Cont : Byte:
                       { Contador usado no laco For }
 Begin
   Valor:=@Buffer;
   CirScr:
   TextColor(14);
    WriteLn('Modificador da quantidade inicial de $Dinheiro$ no SimCity
 20001:
  WriteLn( '==
   WriteLn:
   TextColor(2);
   WriteLn( Maximo: 2,147,483,647');
   WriteLn:
  WriteLn:
   (Obtem o novo valor de dinheiro)
   TextColor(15);
   Write ('Qual a quantidade de dinheiro: '):
   ReadLn(Valor^);
   { Abre o arquivo }
   Assign(Arquivo, 'SC.EXE'):
   Reset(Arquivo):
  If IOResult <> 0 Then
  Begin
     TextColor(7+128);
    WriteLn;
    WriteLn('Arquivo nao pode ser aberto');
  End
  Else
  Begin
    { Posiciona o ponteiro do registro na posicao a ser gravado o novo valor }
    Seek(Arquivo, 672780):
    { Grava o novo valor }
    For Cont:=1 To 4 Do Write(Arquivo, Buffer[Cont]);
    { Fecha o Arquivo }
    Close(Arquivo);
  End;
End.
```



```
PROCURA.PAS
Procura um valor no arquivo executavel. }
 Programador: Hamilton Rodrigo Amorim }
{$I-}
Program Procura:
Uses
 Crt:
Const
 Valor_a_Procurar = 20000; { Valor para ser procurado
no arquivo }
Var
  Arquivo : File Of Byte; { Arquivo }
 Valor: ^Longint; { Buffer com o valor lido do arquivo
 Novo_Valor : Longint; { Novo valor a ser gravado no
  Buffer: Array[1..SizeOf(Valor)] Of Byte; { Buffer de
dados }
  Opcao: Char; ( Armazena a opcao digitada pelo
usuario }
  Cont : Byte; { Contador de uso no laco For}
  Sair : Boolean; { Flag usado no Loop principal }
Begin
  CirScr:
  { Valor utiliza a mesma area de memoria do Buffer }
  Valor:=@Buffer:
  { Abre o arquivo }
  Assign(Arquivo, 'SC.EXE');
  Reset(Arquivo);
  If IOResult <> 0 Then
  Begin
    WriteLn('Arquivo nao pode ser aberto');
    Halt:
  End:
  { Inicia o Laco }
  Sair:=False:
  Repeat
   ( Mostra na tela a posicao que esta sendo analizada
    GotoXY(1, WhereY);
    Write (Procurando na posicao ',FilePos(Arquivo));
    { Carrega o valor do arquivo para o Buffer }
           For Cont:=1 To SizeOf(Buffer) Do
Read(Arquivo, Buffer[Cont]);
      { Posiciona o ponteiro do registro na proxima
posicao a ser lida }
```

Seek(Arquivo, FilePos(Arquivo)-(SizeOf(Buffer)-1));

```
{ Compara o valor carregado com o procurado }
    If Valor^=Valor_a_Procurar Then
   Begin
      { Avisa que encontrou o valor }
      WriteLn(#7); { Emite um Beep }
      WriteLn( Valor ', Valor_a_Procurar,' encontrado
na posicao ',FilePos(Arquivo)-1);
      WriteLn:
       { Pergunta se o usuario quer substituir este
      Write( Deseja alterar este valor (S/N): );
      Repeat Opcao:=UpCase(ReadKey) Until Opcao
      If Opcao = 'S' Then
      Begin
        { Otem o novo valor }
        WriteLn:
        Write ('Qual o novo valor: ');
        ReadLn(Novo_Valor);
        Valor^:=Novo_Valor:
       { Retorna a posicao onde o valor antigo foi lido
        Seek(Arquivo, FilePos(Arquivo)-1);
       { Grava o novo valor }
                For Cont:=1 To SizeOf(Buffer) Do
Write(Arquivo.Buffer[Cont]);
        { Posiciona o ponteiro do registro na proxima
posicao a ser lida }
       Seek(Arquivo, FilePos(Arquivo)-(SizeOf(Buffer)-
1));
      End:
      WriteLn:
    { Testa as condições para encerrar o laco }
    If KeyPressed Then If ReadKey=#27 Then
    Begin
      WriteLn:
      WriteLn;
      WriteLn( Procura cancelada pelo usuario.');
      Sair:=True;
    End:
        If FilePos(Arquivo) > (FileSize(Arquivo)-
SizeOf(Buffer)) Then
    Begin
      WriteLn:
      WriteLn:
      WriteLn( Procura encerrada.');
      Sair:=True:
    End:
  Until Sair;
  { Fecha o Arquivo }
  Close(Arquivo);
End.
```



TESTE DE INTERFACE

FUNÇÃO PARA LIGAR COM SEU PROGRAMA CLIPPER E TESTAR TODAS AS PORTAS SERIAIS E PARALELAS.

Você já se viu numa situação em que se tem uma impressora ligada numa porta serial e o seu aplicativo tão bem escrito perde a tela porque quando você enviou os comandos de impressão via SET ALTERNATE TO para a COM1, a impressora não estava ligada ou não estava em linha? Todos nós que programamos em Clipper sabemos que ISPRINTER () funciona desde que a impressora esteja na LPT1. Se queremos testar qualquer outra porta, não temos como fazer isto. Bom, não tinhamos, pois a função F_TPRINT veio para remediar esta situação.

Além de bem pequena (o arquivo objeto tem apenas 478 bytes), a função F_TPRINT demonstra também como fazer a interface entre o CLIPPER e módulos escritos em linguagem ASSEMBLER.

A rotina se utiliza de chamadas ao BIOS da INT 14h para as COMs e da INT 17h para as LTPs. O código fonte da rotina esta carregado de comentários. Não tem nada de genial mas tem tudo para ser útil, poius a mesma já me salvou de alguns apertos. Da mesma forma, espero que ela possa ser compilada e usada com sucesso em seus próprios programas.

Màrio de Oliveira Lobo Neto programa em Assembler, C/C++, Clipper e Visual C.

;F_TPRINT.ASM - rotina que testa as portas paralelas e seriais para ser usada em programas CLIPPER (SUMMER ao 5.2) ; Compilar com o MASM 5.1 ou superior para obter o o arquivo OBJ ; Para utilizar a funcao, basta usa la dentro do(s) seu(s) .PRG(s) ; e informar ao RTLINK para ligar F_TPRINT.OBJ ao executavel final. ; ex: >RTLINK file MODULO1,MODULO2,F_TPRINT : Valor retornado: string com as portas ativas e prontas. exemplo: TESTE PRG Portas_ativas = 1 Portas_ativas = f_tprint() [ou f_tprint(1)] if "COM1" \$Protas_ativas ? "COM1 pronta." else >>>> Ler no codigo uma observação sobre o parametro .MODEL LARGE ;Conforme exigencia do CLIPPER PAGE 62,130 PUBLIC F_TPRINT ;para que possa ser acessada por todos deroup GROUP dados ;agrupar nossos dados com os do CLIPPER EXTRN __RETC:FAR :Funcoes externas de interface EXTRN PARINFO: FAR com o CLIPPER EOU 90h LPTOK retorno de PARALELA PRONTA INTOK EOU 60h retorno de SERIAL PRONTA :Nossos dados dados SEGMENT PUBLIC DATA COMS DB "COM1COM2COM3COM4" LPTS DB "LPT1LPT2LPT3" PORTAS DB 40 dup(0) string com a resposta

;para o CLIPPER

MODOK DB 20h dados **ENDS** Codigo da funcao codigo SEGMENT CODE' ASSUME cs:codigo, ds:dgroup F_TPRINT PROC FAR push bp ; Salva todos os registradores mov bp.sp bush ds push es push SĬ push di mov ax.DGROUP ; acessar seg de dados mov ds.ax mov es,ax MODOK, 20h testa apenas o bit 5 :Data Set Ready do modem Testa se foi passado algum parametro para F_TPRINT XOR AX,AX ;Como algumas impressoras PUSH seriais utilizam tambem CALL PARINFO :bit 4 - Clear to Send do modem, ADD SP,2 basta passar qualquer parametro ;para F_TPRINT para que ela teste ax,ax or tambem este sinal. jz. MOV2 mov MODOK.30h MOV2: xor. ax.ax ;limpa o string de retorno mov di, offset PORTAS ;caso a funcao ja tenha sido push :chamada mov cx.20 rep stosw pop di mov cx,4 tamanho da string de cada porta



mov	dx,0	comecar pela COM1
	i,offset COMS	;0=COM1,1=COM2,etc
Proxima_com:		
push	cx ·	
mov	ah,3 📉 🦠	;Pede o status da interface
int	14h	
test.	ah,INTOK	registros de Shift/
Hold		
jnz	Testa_mode	m ;vazios ? se sim,
a interface		
		;esta pronta, teste os
sinais		
		;do mødem
		;nao pronta:
add	si,4	;Excluir COM testada do
retomo.		
Jmp	Pula_com	;proxima porta.
DB	"Digiant Siste	mas Library (C)",0
Testa_moder	a contract of a second	网络二足 医医三内性二乙酰 经二种分词 医抗反射 机
test	al,MODOK	;DSR/CTS ativos ?
test jnz	al,MODOK COM_OK	;Sim
test jnz add	al,MODOK	
test jnz add retorno	al,MODOK COM_OK si,4	;Sim
test jnz add retorno jmp	al,MODOK COM_OK	;Sim
test Jnz. add retomo jmp COM_OK:	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com	;Sim ;Não; excluir COM do
test jnz add retorno jmp	al,MODOK COM_OK si,4	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para
test Jnz. add retomo jmp COM_OK: rep	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com	;Sim ;Não; excluir COM do
test jnz add retorno jmp COM_OK: rep Pula_com:	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb	;Sim :Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno.
test jnz add retomo jmp COM_OK: rep Pula_com: pop	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para
test jnz add retomo jmp COM_OK: rep Pula_com: pop string	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da
test Jnz. add retomo Jmp COM_OK: rep Pula_com: pop string. inc	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb cx	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da ;proxima porta COM
test Jnz. add retomo jmp COM_OK: rep Pula_com: pop string. inc cmp	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb cx dx dx dx,4	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da ;proxima porta COM ;ja testei a ultima ?
test Jnz. add retomo jmp COM_OK rep Pula_com: pop string. inc cmp jb	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb cx dx dx,4 Proxima_com	;Sim ;Nao, excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da ;proxima porta COM ;ja testei a ultima ?
test Jnz. add retomo jmp COM_OK rep Pula_com: pop string. inc cmp jb mov	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb cx dx dx dx,4 Proxima_com dx,0	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da ;proxima porta COM ;ja testej a ultima ? ; ainda nao. ;testa LPTs
test Jnz. add retomo jmp COM_OK rep Pula_com: pop string. inc cmp jb	al,MODOK COM_OK si,4 Pula_com movsb cx dx dx,4 Proxima_com	;Sim ;Nao; excluir COM do ;passar a "COMx" para ;a string de retorno. ;restaura o tamanho da ;proxima porta COM ;ja testej a ultima ? ; ainda nao. ;testa LPTs

push cx mov. ah,2	;Para uma LPT estar
pronta,	
int 17h	;os sinais de NOT BUSY(bit
7)	
	;e SELECTED(bit 4)
precisam	
	estar ativos.
cmp ah,LPTOK	
iz LPT_OK add si,4	;Sinais ativos,LPT pronta.
	;nao pronta,excluir do
retorno. jmp Pula_lpt	
jmp Pula_lpt LPT_OK:	일당 경우의 경기에 관련된
rep movsb	destructions and the second
Pula_ipt:	fincluir no retorno.
pop cx	;restaura tamanho
inc dx	;proxima LPT
cmp dx3	foi a ultima?
jb Proxima_lpt	;ainda nao
mov ax,offset PORTA	
0	
DUAL BA	المناسعين بالمستناب بسايته فيتعاد
PUSH DS	;ponteiro para a string
PUSH AX	;com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC	
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4	com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di	
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si	com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si	com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si pop es pop ds	com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si pop es pop ds pop bp	;com as portas ativas.;Restaura os registradores
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si pop es pop ds pop bp retf	com as portas ativas.
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si pop es pop ds pop bp retf F_TPRINT ENDP	;com as portas ativas.;Restaura os registradores
PUSH AX CALLRETC ADD SP,4 pop di pop si pop es pop ds pop bp retf	;com as portas ativas.;Restaura os registradores

APRENDA INFORMÁTICA SEM SAIR DE CASA

CURSO RÁPIDO ECONÔMICO E EFICAZ

Sistema de apostifas. Basta seguir os exercícios e treinar diretamente em seu PC

COMANDOS TRADUZIDOS PARA NOSSO IDIOMA

Acompanha disquete 5 1/4" com exercícios Estou enviando para Ricardo Flores, cheque cruzado e nominal à Audit System Serviços Ltda. CAIXA POSTAL 25096 - RIO DE JANEIRO - CEP: 20552-970, no valor total do pedido já incluido despesas postais. Tel./Fax: (021) 571-5903

PREÇOS (válidos até a próxima edição de Micro Sistemas)	R\$
Int. à Informática MS-DOS até 6.2	38,00
Windows 3.1	44,00
Paint Brush dos 8 aos 80 anos	27,00
Word 6.0 para Windows	44,00
Excel 5.0 para Windows	45,00
Programação em Visual Basic	44,00
WordStar 5.0/6.0	27,00
Lotus 1-2-3	27,00
Quatro Pro 3.0	27,00
dBase III Plus Interativo	27,00
Programação em bBase III Plus	27,00
Programação em Clipper 5.0x - Básico	35,00
Nome: Endereço:	
Cidade: UF: CEP:	

Assinatura:Tel.:

Dicas Internet para OS/2

1)Uma interessante aplicação da capacidade de multitarefa do OS/2 é ativar várias instâncias simultaneas do Web Explorer. Assim, pode-se ver vários sites ao mesmo tempo, ou ver vários links ao mesmo tempo.

Para fazer isso, clique com o botão direito do mouse no Web Explorer, selecione settings (definições), Window (janela). Existe uma opção sobre o comportamento do objeto ao ser clicado (se abre um novo, ou assume o que já está rodando). Marque que deve sempre criar um novo. Pronto, toda vez que o Web Explorer for clicado, ele abrirá uma nova instância, totalmente desvinculada da primeira.

2)Outro truque bom envolvendo o Web Explorer é o uso do drag&drop nas páginas:

- a) Com o botão direito, se você arrasta uma página para fora do WebExplorer, é criado um objeto chamado URL LOCATER. Este é um objeto especial que, jogado para dentro do WebEx, busca automaticamente o site. É como o Add List, mas pode-se criar um folder com essas URLs;
- b) Se nesse drag você pressionar a tecla CONTROL esquerda, ao invés de criar um objeto URL você terá a página HTML geratriz. Como se usasse o FILE, SAVE:
- c) Qualquer figura dentro da página pode ser capturada com o botão direito e jogada em um folder específico ou mesmo no Desktop;
- d) Arrastar qualquer página HTML para dentro do WebEx, faz a página ser interpretada e apresentada; Salvador Brumm - Consultor de Informática

AbracOS/2, Antonio Carlos Pina apina@infolink.com.br Sysop do Infolink BBS

Velocidades do Modem :

Multa gente se confunde com a as velocidades de configuração de modens. Muitos programas de comunicação não apresentam a velocidade de 14400, por isso qual os equivalentes das velocidades? Basta ver a tabela abaixo :

Velocidade no Programa Equivalente do Modem

0400	And the second
2400 bps	2400 bps
4800 bps	4800 bps
9600 bps	9600 bps
19200 bps	14400 bps
38400 bps	28800 bps

Adicionando Enfase num Relatório Access 2.0/ 95, em Access Basic :

Algumas vezes você quer realçar um valor contido numa linha de um relatório, exemplo valores negativos em vermelho. Se você tem uma impressora colorida e quer implementar uma rotina em Access Basic, coloque no evento format da seção detail, o seguinte código:

If [txtValue] < 0 then [txtValue].ForeColor=255

[txtValue].ForeColor=0 End IF

ARQUITETURA E HARDWARE PARA PROGRAMADORES

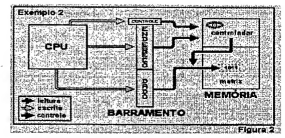
(BARRAMENTO Parte II - Interrupções, DMA, BUS MASTERING DEVICES e Coprocessadores)

Marcelo Vianna

nfelizmente houve uma falha de impressão nas figuras 1 e 2 no primeiro artigo da série, o que diminuiu muito a clareza das mesmas. Gostaríamos de pedir desculpas pelo ocorrido e incluímos neste artigo uma reimpressão dessas figuras.

Exemple 1

CONTROL CON



Ouve outro erro na mudança da página 52 para 53, faltou a palavra DADOS: ... dado que todo código executável (programas), alem dosDADOS necessários...

Dando prosseguimento à nossa série de artigos sobre arquitetura, iremos agora compreender o funcionamento de outros elementos ativos que atuam dentro de um sistema: DMA, BUS MASTERING DEVICES e COPROCES-SADORES. Para a total compreensão desses elementos é necessário, primeiramente, tomarmos

conhecimento de um conceito muito importante que não está previsto na definição da Máquina de Turing, o conceito de interrupções.

INTERRUPÇÕES

Como vimos anteriormente, o processador (CPU) executa um programa acompanhando sequencialmente uma série de instruções que podem inclusive ser instruções de desvio condicional. Fora deste contexto, entra o conceito de interrupção. Um exemplo simples do que seria uma interrupção na vida real é quando estamos ocupados com alguma tarefa cotidiana, e o telefone toca; somos então obrigados a interromper temporariamente o que estamos fazendo para "atender a esta interrupção" e depois retomarmos a nossa tarefa do ponto em que foi interrompida. Imagine agora, que os telefones não possuam campainha ou qualquer outro dispositivo que indique que uma ligação telefônica está pendente. Nesse caso, seriamos obrigados a, de tempos em tempos, atendermos o telefone para checar se alguém está tentando falar conosco. Este tipo de tratamento que nos obrigaria a checar constantemente o estado do nosso telefone (que seria o análogo de um periférico) é conhecido em computação como POOLING, e como você pode perceber πão é uma forma eficiente de se tratar este tipo de evento. Outro exemplo semelhante mas, conceitualmente, não idêntico é quando usamos o forno de micro-ondas. Certamente não estamos interessados em esperar que

..... Artigo / Arquitetura e Hardware para Programadores

este "periférico" termine sua operação para retomarmos nossas atividades, por isso os fornos de micro-ondas também possuem um dispositivo de aviso (ou interrupção) que indica o fim de sua operação. O segundo exemplo possuidois pontos essencialmente diferentes do primeiro: No primeiro caso, a ligação telefônica é algo inesperado, podendo acontecer a qualquer momento, de forma aleatória, ou mesmo não acontecer em um determinado dia (seção de trabalho), mas, em acontecendo, exige que seja tratado "imediatamente", ou o evento será simplesmente perdido (devido a desistência da pessoa que está ligando). Já no segundo caso, nós comandamos a operação e simplesmente queremos ser informados do seu término. Uma vez informados, tomaremos as providências assim que nos for possível. Outra diferença é que não é tão doloroso usarmos a técnica de pooling no segundo caso, já que temos uma boa espectativa da duração da operação, i.e., um telefone sem campainha é inútil para receber ligações, já um forno de micro-ondas sem campainha pode não ser tão bom quanto um com, mas ainda assim é útil. É comum nos referirmos ao primeiro como um sistema do tipo "perda" e, ao segundo, do tipo "espera".

Os computadores também são capazes de interromper a execução de uma sequência de código para atender a eventos ou para serem informados do término ou andamento de uma operação requisitada, existindo então as rotinas de interrupção, que são trechos de código dedicados ao tratamento desses eventos (como atender o telefone ou "anotar" que o prato de comida já está quente). As interrupções são utilizadas para controlar processos internos ou externos ao sistema. Alguns exemplos de usos de interrupções são: Controle de processos industriais, como temperatura de caldeiras (termômetros que interrompem o sistema para avisar que a temperatura excedeu determinado valor), interrupções que avisam que o braço de um robô atingiu determinada posição; interrupções periódicas que servem para manter atualizado o relógio do computador, interrupções que ocorrem quando o usuário pressiona uma tecla ou move o mouse, etc..

Um ponto importante a ser mencionado é que, na verdade, os periféricos não interrompem diretamente o sistema, e sim notificam um controlador de interrupções (PIC - Programable Interrupt Controller) que por sua vez notifica o processador. Os controladores de interrupções podem ser sofisticados a ponto de estabelecer níveis de prioridade de eventos, i.e., se a campainha da porta toca durante uma ligação telefônica na qual se trata de um negócio importante, ela pode ser temporariamente ignorada. Um processo pode ainda notificar à CPU que não pode ser interrompido, como se dissessemos à secretária "Não estou para ninguém". Isto se denomina mascaramento de interrupções, mas existem interrupções não mascaraveis (NMI - Non Maskable Interrupt) como o alarme de incêndio, que não está sujeito às dores de cabeça ou indisposições.

O Controlador de interrupções (PIC) também é um periférico, pois precisa ser programado por software por via de portas I/O.

Nos processadores atuais, existem diversas interrupções que podem ou não estar associadas a uma interrupção de hardware. Cada interrupção possui um número que está associado a outro (correspondente à interrupção de hardware). Este segundo número é o IRQ (Interrupt ReQuest). Jáo primeiro número é o indice de uma tabela com os endereços das rotinas designadas para tratar cada interrupção (chamados vetores de interrupção). Quando uma interrupção de hardware ocorre, o PIC transfere à CPU o número do IRQ. A CPU, por sua vez, traduz esse número para o índice correspondente da tabela de vetores, salva a posição do processo corrente e chama a rotina de atendimento indicada na tabela. A rotina chamada salva o contexto, trata a interrupção, restaura o contexto e avisa a CPU que ela pode continuar com o processo interrompido.

Os processadores são também capazes de emular interrupções: existem instruções que, ao serem executadas, fazem a CPU proceder de forma equivalente a se uma interrupção houvesse ocorrido. Esse tipo de emulação possui um propósito asolutamente distinto dos descritos até agora. Instruções que emulam interrupções são utilizadas como

chamadas indiretas a subrotinas tirando vantagem do fato do endereço destino estar indicado na tabela de vetores de interrupção, conseqüentemente podendo ser alterado. Essas instruções são comumente utilizadas para realizar chamadas às rotinas do sistema operacional e justificam a existência de índices na tabela que não estão associados a nenhuma interrupção de hardware. O uso dos vetores de interrupção como endereços para chamadas a rotinas é usualmente confundido com o propósito primário das interrupções, tal confusão deve ser evitada.

DMA - DIRECT MEMORY ACCESS (ACESSO DIRETO À MEMÓRIA)

Como foi citado, o DMA é um elemento ativo e portanto é capaz de controlar o barramento requisitando operações. O DMA tem como principal objetivo transferir dados da memória para outros periféricos, e vice-versa, sem tomar tempo da CPU. Ou seja, ao invés de uma rotina transferir um bloco de dados byte por byte de ou para um periférico, pode-se requisitar que o DMA o faça, liberando a CPU para que esta realize outra tarefa durante a transferência. Ao final, é necessário que o DMA notifique através de uma interrupção o término da operação para que o programa tome conhecimento do instante em que o bloco foi tranferido e eventualmente inicie uma nova transferência ou trate os dados adquiridos do periférico.

Note que, embora o DMA seja um elemento ativo, ele não é capaz de processar (executar) códigos de instrução e, portanto, não é uma unidade de processamento. É necessário, ainda, que o mesmo seja programado (informado dos parâmetros das operações que deve realizar), o que definitivamente o torna um periférico. O DMA é, na maior parte das implementações dos computadores atuais, programado por via de portas I/O, mas pode ainda ter seus registradores de controle mapeados em memória.

O DMA normalmente possui vários canais (DRQs - DMA ReQuest), o que significa que ele pode transferir dados de ou para diversos periféricos "simultaneamente" (não em um mesmo

Arigo / Arquitetura e Hardware para Programadores.

ciclo de clock).

Nem todo periférico pode ser controlado pelo DMA. Para isto é necessário que para ele seja alocado um canal de DMA, o que exige que o mesmo estaja preparado para enxergar as linhas de DMA do barramento. Alguns periféricos precisam, ainda, que a taxa de transferência dos dados seja controlada, como é o caso de placas de som, impressoras e outros que não são capazes de tratar os dados a eles enviados no mesmo passo que o computador é capaz de enviá-los ou recebe-los. Nesses casos, o periférico informa ao DMA quando está pronto para receber ou enviar o dado, através de mais uma linha de controle do barramento.

Existem, em alguns sistemas. implementações "quebradas" de DMA, como é o caso do DMA de oito bits nos PC compatíveis. No PC esta quebra se deve ao fato do controlador de DMA utilizado possuir apenas 16 linhas de endereçamento. Esta limitação, a princípio, restringiria o campo de operação do DMA aos primeiros 64Kb de memória. No entanto, um truque foi utilizado no projeto original do PC: foi criado um pseudo-periférico que controla as outras quatro linhas de endereçamento durante as operações de DMA, o que expandiu o campo para 1Mb (barramento de endereços do PC original). Porém este truque não resolve completamente o problema, pois ora o DMA enxerga uma pagina de 64Kb, ora outra, não sendo capaz de transferir de uma só vez um bloco que comece em uma página e termine em outra (ver figura 5). Convém agora mencionar o conceito de granularidade. A granularidade de um sitema de endereçamento é a mínima distância entre os inícios de duas páginas. No caso a granularidade da implementação de DMA citada, é de 64Kb, o que não deve ser confundido com o tamanho da página (que no caso também é 64Kb). Um exemplo bem definido de granularidade e tamanho de página diferentes, está no próprio processador 8086 ou nos 80x86 em modo real. Apesar de o barramento de endereços do 8086 ser de 20 bits, os registradores do mesmo possuem apenas 16 bits, caindo-se numa situação semelhante à da implementação de DMA citada. No entanto a solução utilizada foi um pouco mais inteligente: dois registradores de 16 bits são usados para indicar um endereço no barramento, de sorte que o endereço efetivo é o resultado da soma de um deles (registrador de segmento) deslocado 4 bits para a esquerda com o outro (registrador de deslocamento, ou offset). Isto cria a possibilidade de endereços redundantes (registradores com valores diferentes mas cuja soma resulta no mesmo valor) reduzindo. porém, a granularidade para apenas 16 bytes, como mostrado na figura 6.

BUS MASTERING DEVICES

Uma outra classe de periféricos ativos e parcialmente ativos, são os BUS MASTERING DEVICES. São periféricos desenhados para sistemas de barramento que permitem a existência dos mesmos, aos quais são conferidos poderes de manipular algumas ou todas as linhas de controle do barramento. O barramento ISA (Industry Standards Architeture) não

> permite existência de mastering devices, Obarramento VLB (VESA* Local Bus) permite periféricos parcialmente ativos, com a capacidade de manipular os bits de controle referentes à

memória. Os barramentos PCI (Peripheral Component Interconnect), EISA (Extended Industry Standards Architeture) e MCA (Micro Channel Architeture) permitem a manipulação total das linhas de controle (FULL BUS MASTERING).

As vantagens de sistemas de barramento que permitem masterização são muitas: em sistemas com masterização parcial, podem existir placas de vídeo que utilizam a memória do sistema ao invés de memória própria, controladoras de discos que fazem cache usando a memória do sistema e placas de comunicação e de rede que bufferizam as informações sem tomar tempo de CPU. Sistemas com masterização total permitem a existência de outros processadores e/ou coprocessadores em placas de expansão possibilitando até mesmo placas-mãe sem processador (que reside em uma placa de expansão), consequentemente muito mais simples de se fazer upgrades.

Os Projetos de sistemas que permitem masterização consideravelmente mais complexos, dado que muitos elementos ativos podem compartilhar o poder de "dar as ordens", o que implica de imediato em duas dificuldades. A primeira já ocorria com o DMA e reside no fato de que somente um elemento ativo pode manipular as linhas de controle do barramento por vez (ciclo de clock) o que criou os comumente citados ciclos de DMA (conjuntos de ciclos de clock necessários para o requerimento e resposta dos perifericos ao DMA) e posteriormente ciclos de masterização (o análogo do cilco de DMA para mastering devices). A segunda é a alocação de recusos do sistema, o que, no entanto, é usualmente resolvido a nível de software.

COPROCESSADORES

Outro grupo de elementos ativos de notável importância nos sistemas atuais são os coprocessadores aritméticos (NPUs - Numerical Processing Units ou Unidades de processamento numérico). Os coprocessadores aritméticos são, sob diversos aspectos,

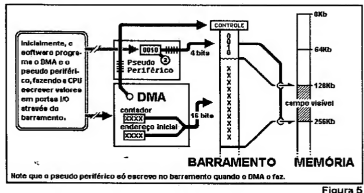


Figura 5

..... Artigo / Arquitetura e Hardware para Programadores

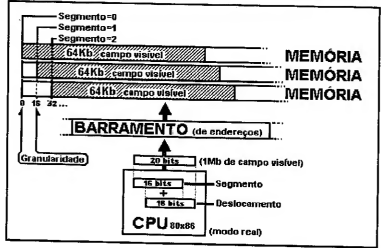


Figura 6

muito semelhantes às CPUs, sendo capazes de processar códigos de instrução e manipular os periféricos (embora, para o seu propósito, o único periférico importante seja a memória). Os coprocessadores aritméticos existem para suprir uma deficiência encontrada nos processadores de uso geral: a incapacidade de manipular valores reais (ponto flutuante).

Apesar de, nos processadores mais modernos como 486s, Pentiums(tm) e Pentiums-PRO(tm), o coprocessador ser construído sob o mesmo encapsulamento da CPU, seu funcionamento é praticamente independente da mesma, o que representa uma vantagem dado que o coprocessador e o processador podem trabalhar simultaneamente, cada um realizando uma tarefa distinta.

A forma como os coprocessadores acessam o barramento é a mesma usada pelos processadores. As CPUs estão trabalhando, praticamente, 100% do tempo em que o computador está ligado, embora exista um estado de dormência (HALT) no qual a CPU não faz nada senão esperar por uma interrupção. As NPUs, diferentemente, ficam a maior parte do tempo nesse estado de dormência, só entrando em operação quando assim é requisitado, o que reduz o consumo de energia e disponibiliza tempo de barramento, não competindo com os demais elementos pelo acesso. Para reduzir ainda mais a concorrência pelo barramento, os coprocessadores

costumam possuir uma área interna de trabalho, só acessando o barra mento para "receber" os dados e, ao término da operação, "devolver" a resposta.

De forma geral, um coprocessador é quase uma CPU, mas

com um propósito específico. Não existem somente coprocessadores numéricos, mas estes são os mais comuns. Outro "tipo" coprocessador são os de transferência (TPUs - Transfer Processing Units, como o 8089 da Intel) que são na verdade Super-DMAs ou DMAs inteligentes que possuem a capacidade de processar seus próprios códigos de instrução (ou programas escritos especificamente para eles). Esta capacidade torna os coprocessadores de transferência muito mais flexíveis e poderosos do que DMAs simples, diminuindo ainda mais o trabalho da CPU. Os coprocessadores também são máquinas de Turing e consequentemente capazes de agir de forma diferente de acordo com o resultado de suas operações. Assim, os coprocessadores de transferência são quase como computadores à parte, trabalhando sobre os mesmos recursos que o processador central. Deve ficar claro que o seu conjunto de instruções é feito sob medida para o seu propósito: embora possível, seria inconvenientemente ineficiente e inadequado utilizá-los para fazer contas, por exemplo.

Os coprocessadores costumam ter uma interrupção a eles associada. Desta sorte são capazes de informar o processo principal do andamento e do fim de suas tarefas, o que, de certa forma, também os torna periféricos.

USANDO O CONHECIMENTO

Com o conhecimento que foi discutido até agora podemos observar com outros olhos muito do que acontece dentro do computador. Para dar um tom de praticidade ao nosso estudo, vamos verificar um exemplo de uma operação que, antes, nos pareceria simples, mas não passava de uma "caixa preta". Agora já somos capazes de entender os procedimentos nele envolvidos. No nosso exemplo um programa fará o computador tocar um arquivo de som (.WAV, por exemplo) através de uma placa de som SoundBlaster.

Suponha que, no momento, o arquivo já se encontra carregado na memória e possui um tamanho de 320Kb. Segue uma descrição, passo a passo, do que o programa que "tocará o .WAV" executa.

- 1 Indica na tabela de vetores de interrupção a rotina que tratará as interrupções geradas pela placa de som;
- 2 Avisa à CPU que ela deve ficar disponível ao recebimento de interrupções;
- 3 Programa (através de portas I/O) o PIC para que ele permita que a interrupção da placa de som seja levada em consideração;
- 4 Programa o DMA com o endereço inicial do bloco de dados do som e o tamanho a ser transferido (levando em conta que o bloco está interrompido por uma fronteira de páginas causada pela limitação do DMA);
- 5 Programa a SoundBlaster para esperar dados enviados através do canal de DMA a ela associado, bem como a freqüência de amostragem do som (o tamanho dointervalo de tempo que a SoundBlaster levará para informar ao DMA que está pronta após receber um dado);
- 6 Comanda o DMA para que inicie a transferência;
- 7 Entra em Loop, aguardando a interrupção da placa de som;

Arigo / Arquitetura e Hardware para Programadores......

8 - Quando o sistema é interrompido a rotina indicada no vetor de interrupções envia à SoundBlaster um sinal (Acknowledge) indicando que a interrupção foi recebida com sucesso, e ao PIC outro sinal (EOI - End of Interrupt) para que este continue permitindo interrupções (O PIC inibe todas as interrupções de igual ou menor prioridade até que receba este sinal indicando que a interrupção já foi tratada);

9 - Reprograma o DMA com o endereço da próxima página e o tamanho do novo bloco;

— repete os passos 6,7,8 e 9 até que todo arquivo tenha sido transferido.

Vimos então que uma placa de som comumente possui um conjunto de portas I/O, um canal de DMA e uma interrupção a ela associados.

Uma placa de vídeo normalmente também possui um conjunto de portas de I/O (p/ controle) e um campo de memória que, apesar de interna, é mapeada em endereços "visíveis" à CPU (a CPU é virtualmente incapaz de diferenciar a memória de vídeo da memória do sistema). Embora não seja muito comum a sua utilização, as placas de vídeo costumam possuir também uma interrupção associada ao retraço vertical do monitor (desta forma ela é capaz de avisar a CPU quando uma nova tela está para ser "desenhada" no monitor).

Uma controladora de discos também possui um conjunto de portas I/O (para controle), um canal de DMA (para transferência de dados) e uma interrupção (para notificar seus eventos ao sistema).

Muitos outros periféricos usam somente portas I/O, e não DMA, para transfêrencia de dados, em prejuízo do tempo de CPU, que precisa realizar a transferência sem auxílio de outro elemento ativo. Alguns periféricos de amostragem não possuem interupções

associadas, o que obriga a utilização de POOLING. Isto se deve ao fato de serem periféricos mais simples de se projetar e, também, às limitações na quantidade de canais de DMA (DRQs) e de canais de interrupção (IRQs) que cedo ou tarde se tornam insuficientes à medida em que novos periféricos surgem. Bus mastering devices podem dispensar um canal de DMA realizando, eles mesmos, o papel de transferir os dados, sem tomar tempo de CPU.

Por ora já estamos capacitados a compreender como os diversos elementos de um sistema se comunicam através do barramento. O nosso estudo irá, a partir do próximo artigo, cobrir com maior profundidade o funcionamento dos elementos ativos e passivos de um sistema.

Marcelo Fernandes Vianna é consultor técnico da revista Micro Sistemas vianna@cat.cbpf.br marcelo@venus.rdc.puc-rio.br

*Video Eletronics Standard Association

RAOMA SISTEMAS

TELE-VENDAS: (011) 607-5889/604-0130 FAX: (011) 607-2247 INFORMÁTICA EM CASA OU NO ESCRITÓRIO.

SISTEMA AMERICANO DE ENSINO APOSTILAS TRADUZIDAS PARA O PORTUGUÊS (ACIMA DE 10 UNIDADES, DESCONTO DE 20% CADA)

		Àĸ																	×	
		18																	88	
																			88	
		8																	X	
		П																	240	

Obs-> Temos todos os assimtos (Cad, V. Basic, etc., Consultenos).

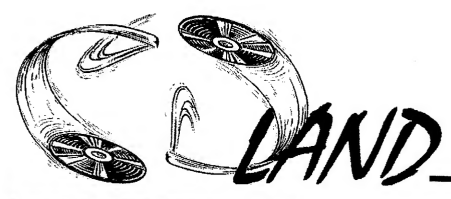
Pedidos, por carta ou fax, enviar cheque nominal a R.Romano.

Informática ME, ou comprovante de deposito bancario.

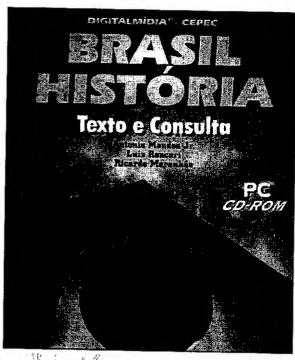
R. Romano Informática ME. Rua. Anchieta, 18 - Cj. 503 - Centro São Paulo (SP) - Banco Bradesco - Ag. 200-3 - c/c 74085-3 PROGRAMAS → PARA LOJAS, DEPOSITOS, ESCRITORIOS, DISTRIBUIDORES, CONSULTÓRIOS, AGÊNCIAS, AUTO-PECAS, ETC. DESIGN → ANIMACÃO GRAFICA, CRIAÇÃO DE IMAGÊNS PARA PROPAGANDA, VOCÊ DIZ O QUE TEM EM MENTE E NOS CRIAMOS !!!

BANTEC→ BANCO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS.
CONSULTA SOBRE PRODUTOS, SERVIÇOS E
EOUIPAMENTOS, QUALQUER QUE SEJA O
ASSUNTO, VOCE DIZ O QUE NECESSITA E NOS
ENVIAREMOS OS DADOS REFERENTE AO ITEM
SOLICITADO. (SAO + DE 500:000 EMPRESAS
CADASTRADAS).

DIGITAÇÃO → DE MONOGRAPIAS, TESES, TEXTOS EM GERAL. (Mande sempre seu nouse, endereco, cidado, estado, esp e ielefone. Cadastre-se).



A CDLAND é a nossa seção da Micro Sistemas, onde o principal objetivo é analisar CD's. Procuraremos variar os títulos desde educativos até entretenimento, aproveitem.



Nossa história em apenas um CD-ROM.

Conheça a História do Brasil por outro ângulo. Veja a nossa história através do cotidiano e lutas do povo brasileiro, sem perder de vista a análise dos fundamentos de nossa formação social. Sua cronologia é baseada em fatos do Brasil e do cenário internacional simultâneamente. Este é um dos mais completos trabalhos sobre o Brasil de 1500 aos dias de hoje, elaborado por pesquisadores, sociólogos e historiadores renomados. Ela é dividida em 4 áreas : Colônia, Império, República e Brasil contemporâneo.

São mais de 1200 páginas de texto, 400 fotos, locuções, animações e video que retratam o Brasil de forma completa e crítica.

O CD tem recursos como:

Linha de tempo com marcos de nossa história

Uma agradável maneira de visualizar a evolução de nossa história. Locações dos autores nas aberturas de partes. Frases e pronunciamentos que marcaram época.

Interface Atraente e Completa

O programa integra um sistema completo e avançado de funções para facilitar o acesso as informações. Permite imprimir, copiar, localizar por indice, palavra chave, criar marcadores, anotações além de manter um histórico dos acessos realizados.

Requsitos minimos de hardware e software : PC 386 DX40 (486 recomendado), Kit Multimida MPC1, 8 Mb de RAM, 10 Mb livres de disco, placa de video 256 cores. Windows 3.11 ou Windows 95

Agora você tem uma enciclopédia em CD-ROM e em português. Com textos claros, objetivos e um sistema rápido de acesso e localização, a Enciclópedia Básica Universal abrange temas diversos através de textos, fotos, clips de video e animações. Contém mais de 3000 itens sobre Arquitetura, Cinema, Fotografia, Música, Teatro, Biologia, Astronomia, Computação para iniciantes, Fisica, Matemática, Química, Econômia, Filosofia, Esportes, Religião, Pintura, Literatura, Português e Inglês, entre outros.

Assuntos tais como:

- Astronomia ----

- Marcos da História Universal

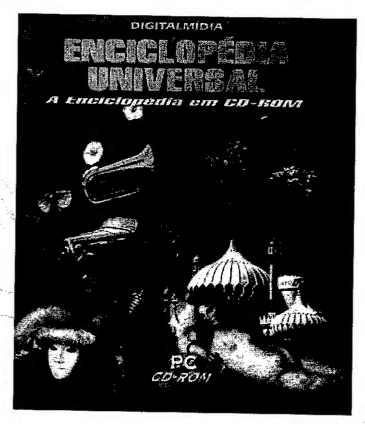
- Atlas Anatômico

Atlas Geográfico Mundial

- Interface Atraentes e Completa

Requsitos minimos de hardware e software: PC 386 DX40 (486 recomendado), Kit Multimida MPCI, 8 Mb de RAM, 10 Mb livres de disco, placa de video 256 cores. Windows 3.11 ou Windows 95

Estes lançamentos da Digitalmidia são uma opção para a volta as aulas,



Matemática para Computação Gráfica: Você também pode!! - Parte 3

Carlos A. Thompson, PhD

I. Introdução

Este terceiro artigo faz com que o leitor se familiarize com as diversas formas do operador linear T discutido no segundo artigo. consideradas Serão somente transformações no plano R2.. Se não houve dificuldades em resolver os exercícios de fixação, propostos no segundo artigo, o acompanhamento da teoria e das aplicações da matemática para a computação gráfica, tornar-se-á bem mais atraente e agradável. tratadas serão Didaticamente transformações linearessimples de um objeto,

- reflexão em relação a um dos eixos coordenados;
- reflexão em relação à origem de coordenadas;
- mudança de escala;
- deformação por cisalhamento;
- rotação em torno da origem de coordenadas;
- translação pura (próximo artigo).

Nestes seis casos, somente um operador T é empregado em cada transformação. Já nas transformações lineares combinadas, por outro lado, dois ou mais operadores T são utilizados como por exemplo,

- reflexão de um objeto em relação a uma reta qualquer;

 rotação de um objeto em torno de um ponto não coincidente com a origem de coordenadas.

As transformações lineares**combinadas** serão analisadas nos próximos artigos juntamente com os algorítimos para se obter os resultados graficamente.

II. TRANSFORMAÇÕES LINEA-RES SIMPLES

Considere, no R^2 , o operador $T = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$, a origem O (0,0), e os pontos P(x,y) e Q(x*, y*) conforme a figura 4 do artigo anterior. Dependendo dos valores dos elementos a, b, c, d da matriz T, tem-se os seguintes resultados:

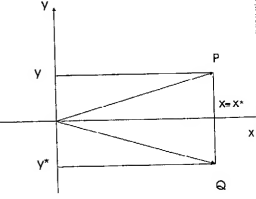


Figura 5 - Ponto Q obtido

..... Artigo / Matemática para Computação Gráfica

- Reflexão em Relação a um dos Eixos Coordenados
 - (i) Eixo das abscissas

Note que para se obter a reflexão de um ponto em relação ao eixo x, basta que se troque o sinal da ordenada y, como mostra a figura 5.

Na forma matricial, o resultado apresentado na figura 5 fica,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix}$$

Note, pela relação que

$$x^* \equiv x e y^* = -y$$

Os elementos do operador T são a = 1, d = -1, b = c = 0

(ii) Eixo das ordenadas

A reflexão em relação ao eixo dos y é mostrada na figura 6.

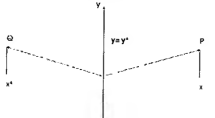


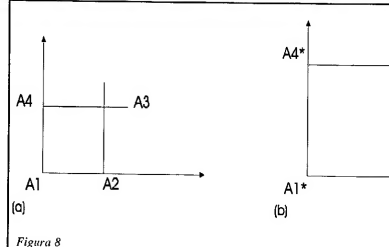
Figura 6 - Ponto Q obtido por reflexão em relação ao eixo y.

Neste caso, os elementos do operador T são a = -1, d = 1, b = c = 0.

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x \\ y \end{bmatrix}$$

Note que,

$$x^* = -x^* e y^* = y$$



- Reflexão em Relação à origem das coordenadas

A reflexão em relação à origem é mostrada na figura 7.

Neste caso, os elementos do operador T são a = -1, d = -1, b = c = 0.

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^* \\ y^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x \\ -y \end{bmatrix}$$

Note que

$$x^* = -x e y^* = -y$$

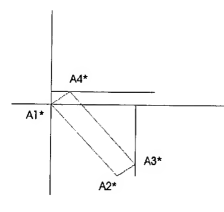


Figura 9 - Operador $T = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 1/3 \end{bmatrix}$ deformando os vértices do quadrado A1(0,0), A2(1,0), A3(|1,1) e A4(0,1) nos pontos A1* (0,0), A2* (2,-3), A3* (3, -8/3) e A4* (1,1/3)

MUDANÇA DE ESCALA

A3*

A2*

(i) Ampliação

A ampliação de um objeto é obtida pelo operador linear T onde a = d > 1e b = c = 0. De acordo com o exercício (iii) do artigo anterior, os vértices do quadrado ficam:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

A figura 8 mostra o efeito do operador $T = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix}$ onde a = 3; (b) quadrado ampliado.

(ii) Redução

Este caso é análogo ao anterior onde os elementos da diagonal principal são a = d < 1 e b = c = 0.

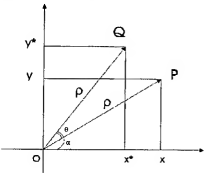


Figura 10 - Rotação θ do vetor OP em torno da origem (0,0)

Observe que se a = d = 1 e b = c =0, o operador T é a própria matriz identidade I. Neste caso, não há ampliação nem tampouco redução.

- DEFORMAÇÃO POR CISALHAMENTO

A figura 3 do artigo anterior mostra o operador $T = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 1/3 \end{bmatrix}$ deformando o vetor $\begin{Bmatrix} 1 \\ 3 \end{Bmatrix}$ no vetor $\begin{Bmatrix} 1 \\ 4 \end{Bmatrix}$. O mesmo operador T, operando sobre os vértices do quadrado da figura 8 (a), fica

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & -8/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

A figura 9 mostra o quadrado da figura 8(a) deformado cisalhamento pelo operador T.

-ROTAÇÃO DE UM OBJETO EM TORNO DA ORIGEM

Considere a figura 10 onde são

mostradas as coordenadas
$$\begin{cases} x \\ y \end{cases}$$
 do

vetor
$$OP \in \begin{cases} x^* \\ y^* \end{cases}$$
 do vetor OQ . O

vetor OQ é obtido pela rotação no sentido trigonométrico do vetor OP de um certo ângulo A. Seja $|OP| = |OO| = \rho$.

Pela figura,

$$x = \rho \cos \alpha$$
;

$$x^* = \rho \cos(\alpha + \theta)$$

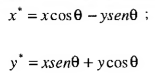
$$y = \rho sen\alpha$$
; $y^* = \rho sen(\alpha + \theta)$

Pela trigonometria,

$$\cos(\alpha + \theta) = \cos\alpha \cos\theta - \sin\alpha \sin\theta$$

$$sen(\alpha + \theta) = sen\alpha \cos\theta + sen\theta \cos\alpha$$

Portanto. após algumas manipulações algébricas,



$$y^* = xsen\theta + y\cos\theta$$

Na forma matricial,

$$\begin{cases} x^* \\ y^* \end{cases} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -sen\theta \\ sen\theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Assim, o operador T $\cos \theta - sen \theta$ gira no sentido trigonométrico, em torno da origem, um ponto P (x,y) de um ângulo θ ,

III. EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

conforme é mostrado na figura 10.

- (i) Mostre que na matriz de rotação:
- a) $\det T = 1$

b) $TT^{-1} = I$ (I é a matriz identidade, ver artigo anterior)

(inversa $C)T^{-1}=T^T$ igual transposta)

(ii) Girar o vetor \overrightarrow{OP} (2,1) de:

a)
$$\theta = \frac{3\pi}{4}$$
; b) $\theta = -\frac{\pi}{3}$
c) $\theta = \pi$; d) $\theta = \frac{5\pi}{6}$

c)
$$\theta = \pi$$
; d) $\theta = \frac{5\pi}{6}$

(iii) Dado os vértices do quadrado A1(4,1), A2(6,1), A3(6,2) e A4(4,2).

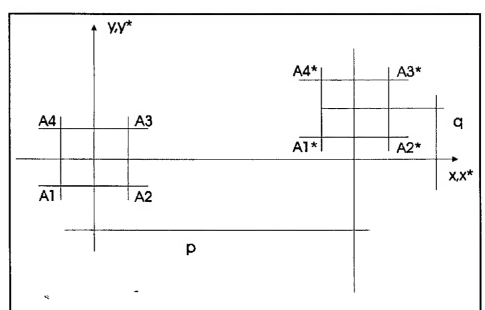


Figura 11 - Translação do quadrado; p e que são os fatores de translação.

Artigo / Matemática para Computação Gráfica

Refletir a figura em relação ao eixo y.

- (iv) Qual o operador T que muda um objeto de escala e, simultaneamente, reflete em relação ao eixo das abscissas?
- (v) Dada a reta y = x+1 e o ponto P (1,3). Sabendo-se que o ponto Q (a,b) é a reflexão de P em relação à reta dada, calcular as coordenadas a e b.

(vi) Pense:

Uma transformação linear de rotação, seguida de uma reflexão é comutativa?

(vii) Escrever um algoritimo para se multiplicar duas matrizes $C_{mn} = A_{mp}B_{pn}$

(viii) O que representa o operador

$$\begin{bmatrix}
\cos\theta & -sen\theta & 0 \\
sen\theta & \cos\theta & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$

(ix) O exercício (I), deste artigo, também se aplica no problema anterior?

Observação:

Faça os exercícios de fixação e, se tiver qualquer tipo de dúvida, mesmo que pense que seja elementar, não hesite em entrar em contato conosco nos endereços:

via Internet: cthompson@openlink.com.br

ou

por carta: Rua Lourenço Ribeiro, 124 - A, Higienópolis Rio de Janeiro, RJ CEP: 21050-510

Até o próximo artigo!

Dr. Thompson é Prof. titular e chefe do departamento de Ciências e Técnicas da faculdade da Cidade e PhD. pela Universidade de Houston.



Manipulação de variavas em Desenhos no AutoCAD

Francisco Peres Sanches

á alguns dias atrás, um colega de trabalho, ocupado em calcular inúmeras engrenagens para um novo projeto, reclamava de ter que repassar os resultados para folhas de desenho através do AutoCad.

Realmente a manipulação de texto não é o forte daquele software e a transcrição de muitos dados além de estafante chega a ser perigosa. Basta um pequeno erro e pronto, lá se vão horas e mais horas na fábrica envolvendo equipamentos caros, muitos funcionários, técnicos e engenheiros..., até que se descubra o erro.

O AutoCad, por outro lado, oferece muitas ferramentas pouco exploradas pelo usuário comum, ferramentas poderosas que possibilitam a manipulação de bancos de dados, extração de atributos e coisas do gênero, normalmente não afetas ao usuário técnico ou ao engenheiro.

Fui com o problema para casa e consultando os manuais do AutoCad descobri que esse tipo de problema tem na verdade uma solução bastante fácil através de arquivos SCRIPT.

Os arquivos SCRIPT funcionam mais ou menos como os arquivos BAT do DOS, na verdade são arquivos de lote que armazenam comandos e dados que são processados seqüencialmente, como se

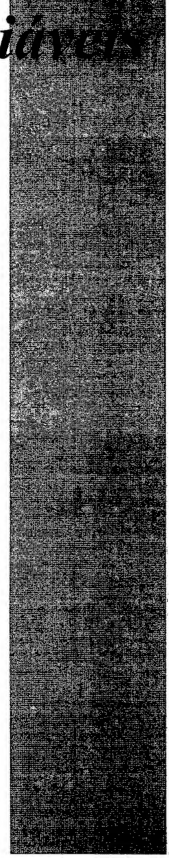
estivéssemos digitando-os a partir da linha de comandos.

O AutoCad possui uma entidade bastante conhecida chamada BLOCO. Os blocos são utilizados, principalmente, na construção de bibliotecas de símbolos que podem ser inseridos em um desenho através do comando INSERT.

Os blocos possuem uma propriedade que não é tão explorada, o ATRIBUTO. Atributos são basicamente variáveis do tipo texto que podem ser substituídas no momento da inserção do bloco, através da digitação de seus valores na linha de comandos, desde que o mesmo tenha sido preparado para isso.

Desse modo, transformando meu desenho padrão em um bloco contendo atributos e um arquivo SCRIPT contendo os valores das variáveis, meu problema estará solucionado sem que eu tenha que dar mais do que um comando no AutoCad, ou mesmo sem um único comando sequer.

O exemplo aqui apresentado, parte de um desenho padrão do perfil de um barramento hipotético utilizado apenas didaticamente. Nesse exemplo, parte-se de um programa em QBASIC, bastante simples, aonde se informa a largura do barramento. O programa a partir deste dado calcula os valores das outras dimensões que são definidas como funções da largura e cria o arquivo SCRIPT.



Uma vez dentro do AutoCad, basta digitarmos na linha de comandos: SCRIPT e selecionar um dos arquivos gerados, pelo nome que lhe atribuímos no momento da criação e... pronto! Nossa tabela aparece quase que instantaneamente, totalmente preenchida.

Algumas observações devem ser feltas:

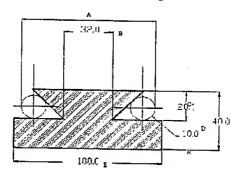
O AutoCad reconhece espaços em brancos nas linhas de comandos como se fosse a tecla ENTER. Desse modo, o programa que irá gerar o arquivo SCRIPT deve conter uma rotina para eliminar os espaços no início dos campos. Em nosso exemplo, um pequeno loop cuida desta exigência.

Linhas em branco são interpretadas pelo AutoCad como a tecla ENTER. Isso é bastante útil porque basta uma linha em branco no arquivo SCRIPT para se aceitar uma condição DEFAULT do AutoCad.

Embora o programa exemplo seja bastante simples e em Qbasic, podese utilizar qualquer linguagem que permita manipulação de arquivos, como o PASCAL ou o VISUAL BASIC.

Construindo um bloco com atributos (variáveis)

Entre no AutoCad e inicie um novo desenho através de File e New, Defina os limites com 270 x 205 e trace o desenho mostrado na figura,



Utilize as dimensões para construir o desenho mas ao cotar, ao invés de aceitar o valores sugeridos pelo AutoCad, informe a letra que aparece ao lado do valor da dimensão. Construa uma tabela conforme a figura abaixo, ao lado do desenho. Utilize GRID e SNAP com espaçamento de 5, para facilitar.

- (R) RAIO DO ROLETE:
- (E) LARGURA DO BARRAMENTO:
- (D) ALTURA DO BARRAMENTO:
- (C) ALTURA DO RASGO:
- (B) ESPESSURA DA ALMA:
- (A) DIMENSÃO SOBRE ROLETES:

Digite a seqüência de comandos (em itálico o prompt do AutoCad, em negrito o comando a digitar):

Command: ATTDEF

Attribute modes — Invisible:N Constant:N Verify:N Preset:N

Enter (ICVP) to change, RETURN when done:

Attribute tag: TA

Attribute prompt: DIMENSÃO SOBRE ROLETES

Default attribute value: ENTER

Attribute value: ENTER
Justify/Style/<Start point>:

A essa última questão, responda posicionando o cursor com o mouse na tabela (figura 2) ao lado direito de "Dimensão sobre Roletes", como se estivesse posicionando um texto qualquer.

Repita a série de comandos, uma para cada linha da tabela que ao final da edição deverá estar como na figura 3.

(R) RAIO DO ROLETE:	TR
(E) LARGURA DO BARRAMENTO:	TE
(D) ALTURA DO BARRAMENTO:	TD
(C) ALTURA DO RASGO:	TC
(B) ESPESSURA DA ALMA:	TB
(A) DIMENSÃO SOBRE ROLETES:	TA

Entre agora com o comando BLOCK e responda aos prompts:

Block name (or ?): TESTE Insertion base point: 0,0 Select objects:

A essa ultima pergunta responda envolvendo em uma janela, com o mouse, o desenho e a tabela. Click o mouse aceitando a seleção. O desenho irá sumir da tela, mas não se assuste, é assim mesmo. Entre com o comando INSERT e responda aos prompts:

Block name (or ?): TESTE
Insertion base point: 0,0
X scale factor <1> / Corner / XYZ: ENTER
Y scale factor (default=X): ENTER
Rotation angle <0> : ENTER

Se você fez tudo certinho, aparecerão novos prompts perguntando os valores que deseja dar as variáveis definidas (TA,TB,TC,TD,TE e TR). Anote em um papel, a seqüência com que os dados são solicitados.

Dimensão sobre roletes: ENTER Espessura da Alma: ENTER Altura do rasgo: ENTER Altura do barramento: ENTER Largura do Barramento: ENTER Raio do rolete: ENTER

O desenho irá reaparecer na tela com a tabela vazia. Se ao invés de digitar simplesmente ENTER, entrar com alguns valores, eles aparecerão na tabela.

Delete o bloco e salve o arquivo como **TESTE.**

Saia do AutoCad, entre no QBASIC e digite o programa

PROGRAMA EM QBASIC * TESTE1 - PROGRAMA EXEMPLO PARA ENTRADA DE DADOS CALCULADOS EM DESENHOS AutoCad - FCO 20/01/96 CLS DIM L\$(12) INPUT "ENTRE COM A LARGURA DO BARRAMENTO: "; Е Raio = .1 * ECaltRasgo = .2 * EDaltBarra = .4 * E PI = ATN(1) * 4GRAU = PI / 180

Artigo/Manipulação de Variáveis

```
CATETO = Raio / TAN(22.5
* GRAU)
Bespes = E - ((2 * Raio))
+ (2 * CATETO))
AentreRolos = Bespes +
((2 * Raio) + (2 *
CATETO))
PRINT "Entre rolos: ",
AentreRolos
PRINT "Espessura da Alma:
", Bespes
PRINT "Altura do Rasgo:
", CaltRasgo
PRINT "Altura do
Barramento: ", DaltBarra
PRINT "RAIO (R) ", Raio
PRINT "Largura do
Barramento: ", E
INPUT "GERAR ARQUIVO PARA
AUTOCAD "; R$
IF R$ = "S" OR R$ = "s"
THEN
         INPUT "NOME DO
ARQUIVO: ", ARQ$
         CAMINHO$ =
```

```
"C:\ACAD\DES\"
'INFORME O SUBDIRETORIO
P/GRAVAÇÃO
        NomeCompleto$
CAMINHO$+ARQ$+".SCR"
         L$(1) = "INSERT"
         L$(2) = "TESTE"
         L$(3) = "0,0"
         L$(4) = " "
         L$(5) = ""
         L$(6) = " "
         L$(7) =
STR$ (AentreRolos)
         L$(8) =
STR$ (Bespes)
         L$(9) =
STR$(CaltRasgo)
         L$(10) =
STR$(DaltBarra)
         L$(11) = STR$(E)
         L$(12) =
STR$ (Raio)
         FOR I = 1 TO 12
                  L =
LEN(L$(I))
```

```
FOR J = 1
TO L
= MID\$(L\$(I), J, 1)
                         IF
A$ <> CHR$(32) THEN
                         В$
                        END
IF
                 NEXT J
                  PRINT B$
                  L$(I) =
         NEXT I
         OPEN
NomeCompleto$
                 FOR OUTPUT
AS #1
         FOR I = 1 TO 12
         PRINT #1, L$(I)
END IF
```

INAUGURADO UM DOS MAIORES BBS DO BRASIL, A ALPHANET, INSPIRADA NA ALTA TECNOLOGIA E QUALIDADE.

Os usuários cibernéticos brasileiros já podem comemorar o nascimento de mais uma excelente opção de serviços on-line. isto porque foi inaugurado um dos maiores BBS do país, a ALPHANET, totalmente multimídia. para se ter uma idéia do potencial de estrutura, a empresa possui 200 linhas telefônicas para conexões, e esta disponibilizando, por enquanto, 100 linhas para seus atuais clientes. Localizada em uma das regiões mais ricas de São Paulo, Alphaville, a empresa também opera com um provedor de acesso a internet com 3 canais de 64 Kbps ligados a rede mundial.

A ALPHANET trabalha com hardware e softwares de última geração; possui, por exemplo, dois servidores Pentium 133 para arquivos e páginas Web, um servidor P{entium só para o controle de acesso a BBS, torres com HD SCSI (18 Gigabytes de armazenamento), 16 CD-Rom-SCSI entre outros equipamentos. Além disso, suas linhas estão todas padronizadas com modems USRobotics de 33.6 Kbps.

O Gerenciamento e distribuição de informações são feitas através do programa "Worldgroup", um software multimidia para montagem de BBS profissional que trabalha em total ambiente Windows.

Sua interface é bastante amigável. Ao navegar pelas telas do novo BBS o usuário encontra vários serviços, entre eles alguns inéditos. A tela principal metaforiza uma metrópole com suas opções de lazer, compra, cultura, dicas de vídeo e TV, 12 tipos de jogos, correio

eletrônico, classificados, negócios, restaurantes, fórum de assuntos específicos etc. Ao clicar no "prédio" do Shopping o usuário terá opções de compras de inúmeros produtos. Já no prédio do teatro, por exemplo, ele encontra uma extensa lista de peças com seus respectivos elencos, preços e locais onde acontecem os espetáculos. o mesmo ocorre ao clicar o "edificio" do cinema.

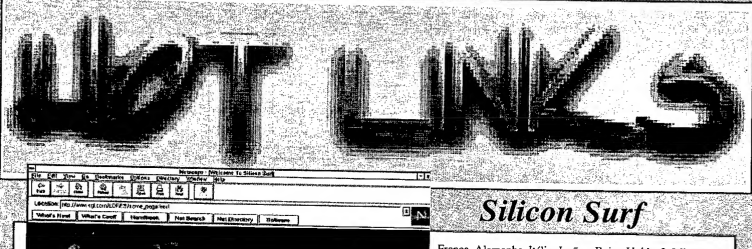
Entretanto, os serviços inéditos são os que chamam mais atenção, como os de "Rádio Conferência" o "Circuito Fechado de TV" e o "Resumo dos Jornais Diários".

Se o usuário possuir um Kit Multimidia e um microfone poderá usar a Rádio Conferência, que permitem dois tipos de conversações: em grupo ele utiliza um canal comunitário e seleciona com quem, dos que estiverem conectados desja enviar sua voz, já no diálogo chamado de ponto a ponto, a conversa é privada.

No Circuito fechado de TV o usuário recebe imagens geradas pela ALPHANET. E ainda para ficar bem informado, de uma forma sintética, ele pode navegar por assuntos jornalisticos acessando uma espécie de clipping que fornece as pricipais notícias dos jornais diários.

"Resolvemos criar um BBS de altíssima qualidade porque acreditamos que estamos caminhando para viver em uma sociedade on-line, no Brasil este setor ainda é embrionário, por isso, consideramos este ano muito promissor", argumenta Marcelo Abrireli, um dos proprietários da ALPHANET.

A ALPHANET Comunicação de Dados Ltda. fica na Calçada das Flores, 7 - Alphaville, SP. PABX (011) 7295-9572 - Dados (011) 7295-9595 - Fax (011) 7295-8080.





http://www.sgi.com

A Silicon Graphics consegue a proeza impressionar os leitores de sua página na Web tão bem quanto impressiona os espectadores de cinema no mundo inteiro com seus incríveis efeitos de computação gráfica. Sua página WWW apresenta informações sobre a empresa Silicon Graphics, bem como a sua linha de produtos. O leitor pode ainda consultar as páginas WWW de algumas filiais espalhadas pelo mundo: Austrália, Canadá,

França, Alemanha, Itália, Japão e Reino Unido. Infelizmente ainda não há nenhuma filial com página em Português...

Uma grande ênfase é dada à linha de produtos WebFORCE, que consiste em uma solução completa em software para autoria na Web e hardware para servidores. A WebFORCE começa a se voltar também para a Intranet, e o "link" sobre o assunto leva o leitor a textos bastante interessantes sobre as possibilidades da implementação de uma Intranet empresarial.

A seção Technology & Developers fornece todo o tipo de informação útil para desenvolvedores. Há farta documentação, releases e pre-releases de diversas versões de software da Silicon disponível para download. Se você estiver interessado em se aprimorar participando de eventos internacionais, a página informa oferece boas opções: há seminários na área de manipulação de imagens ("managing image data"), de Web ("Silicon Graphics" and Netscape Seminar Series") e outros.

O mais interessante da página é entrar na seção chamada Silicon Surf. É difícil descrever exatamente o que esta possa ser, mas é algo como uma revista em movimento dedicada à World Wide Web e que fala sobre a mesma através "da opinião de clientes, parceiros e de todos aqueles para os quais a computação visual faz a diferença". Vale a pena visitar periodicamente "Silicon Surf", pois é uma página de interesse vital para todos aqueles que tem interesse na Web, ou como a Silicon prefere dizer, pessoas que encaram a Web como "serious fun"...

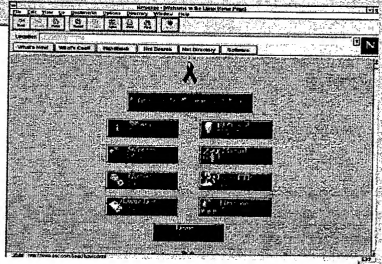
Linux Home Page

Você com certeza já ouviu falar do poderoso sistema operacional UNIX, e de sua versão para microcomputadores chamada Linux. O Linux é o que se pode chamar de um verdadeiro milagre: exaustivamente testado e utilizado em diversas partes do mundo para cumprir as mais diversas tarefas (inclusive como servidor Internet) mostrou-se estável, rápido, confiável... e gratuito!!! Instalado em um PC permite uma solução de baixo custo e que conta com todos os benefícios de uma arquitetura aberta. O nosso ilustre consultor técnico, Marcelo Vianna, grande entusiasta deste sistema operacional, escreveu um artigo sobre o mesmo na edição número 155 deste periódico, ilustrando algumas de suas inúmeras qualidades.

O Linux conta com uma "home-page" muito interessante, que esclarece desde dúvidas básicas sobre o mesmo até outras mais complexas, apresentando uma grande variedade de "FAQs" e "HOWTOs".

Caso a dúvida seja sobre um comando UNIX, há "manual pages" disponíveis, que podem ser utilizadas digitando-se o comando sobre o qual se deseja algum esclarecimento ou navegando pelas seções dos manuais.

Grupos de UseNet podem ser acessados por esta página, permitindo que usuários do mundo inteiro possam trocar dicas,



http://www.linux.org

sugestões e opiniões, ou seja, você jamais estará sozinho... As duas grandes curiosidades da página são o "link" de documentação do projeto Linux, inclusive com o "Linux Documentation Project Manifesto" e o "Linux on the Web", que fornece "links" para páginas e mais páginas Web relacionadas a este sistema operacional.

Intranet - Uma Ferramenta de Produção para Empresa

Antonio Marcelo

Internet já está fazendo parte de nosso dia a dia. Muitas pessoas já contam em suas casas (pelo menos nos grandes centros de nosso país) com a possiblidade de filiar-se a um provedor de acesso e sair nayegando pela Web. A massiva propaganda que vem sendo realizada não só pela imprensa, mas também pelas empresas de informática, a respeito dos negócios fabulosos da Internet, tem criado muita expectativa nos empresários, com a possibilidade de gerar uma nova fonte de renda com computadores.

A verdade é que neste momento no Brasil ainda está havendo a formação de uma cultura do usuário que usa modem, da utilização do e-mail como meio de comunicação internacional, e tantas outras facetas da Internet que mal são exploradas pelos Internautas nacionais.

Como então criar uma estrutura que levasse a Internet para as empresas, sem a necessidade de montar toda uma estrutura, com linhas dedicadas, roteadores, workstations, etc...?

A resposta está surgindo através da Intranet, uma forma de Internet "caseira" do qual várias empresas americanas tem adotado em sua estrutura.

O QUE É A INTRANET ?

A Intranet é uma filosofia baseada numa arquitetura cliente/servidor, que consiste em simular uma estrutura Internet com serviços tradiconais como: FTP, WWW, Gopher, WAIS, Correio Eletrônico etc... onde os usuários poderiam acessar setores da empresa,

transformados em "sites" www, e navegar por esta rede.

Vamos observar o esquema na fig. 1 para entedermos melhor.

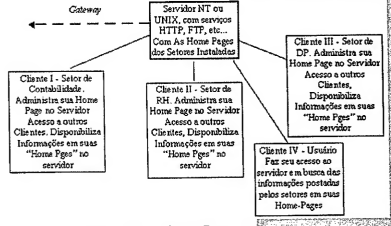


Figura I - Diagrama em Blocos de uma Estrutura Intranet

Imaginemos que a empresa acima montou esta estrutura e a está usando para seus funcionários se comunicarem e disponibilizarem as informações importantes dos setores. Na realidade o que vemos é um servidor com serviços do tipo HTTP (Hypertext Transfer Protocol - padrão para browsers gráficos), FTP (File Transfer Protocol) e SMTP (Simple Mail Transfer Protocol - Protocolo para transmissão de Correio Eletrônico), e em alguns casos algumas empresas ainda instalam um servidor WAIS e até um serviço Finger.

Normalmente uma configuração Internet é baseada numa estrutura Unix, sendo executada em uma Workstation, soluções que são caras para certos clientes e carente de manutenção num mercado que basicamente é dominado pelo DOS e o Windows.

O despreparo do mercado em tratar o Unix com o devido respeito que lhe convêm, causa uma série de dificuldades em implantação de um rede Intranet.

Existem soluções alternativas ? O que fazer ?

O QUE É NECESSÁRIO PARA SE CRIAR UM AMBIENTE INTRANET ?

Antes de tudo uma rede falando TCP-IP, pois basicamente todos os serviços Internet baseiam-se nest protocolo. Feito isto escolher um sistemas operacional que suporte TCP-IP, poderíamos citar os seguintes:

- Unix (quase que a totalidade de servidores Internet)
- Windows NT 3.51
- OS/2

Na maioria das empresas em nosso país, a cultura baseada em Unix, foi usada durante muito tempo em máquinas de médio porte, com o advento das redes Novell e o ambiente gráfico (Windows e OS2), o Unix foi "abandonado" como ambiente SOHO, dando lugar a outros programas.

O PC passou por um período de barateamento e as empresas enxergaram que a integração era um caminho para a resolução de problemas de comunicação interna e externa, bem como a criação de uma cultura usuária de microcomputadores.

Com o advento da Internet o Unix voltou com força total no papel do sistema operacional do Provedor, ou seja da máquina que permite ao usuário comum, falando TCP-IP, conectar-se a Internet.

Mas o custo é muito alto para pequena e média empresa, comprar uma estrutura baseada em Unix, normalmente representada por uma Workstation, (Silicon Graphics, Sun ou IBM), um hardware de apoio como : roteadores, cabos, placas de rede, etc... e uma carga de softwares dedicados a estas atividades. Um

outro custo talvez o mais importante, seja treinar uma mão de obra especializada para assumir a administração desta estrutura e mantela funcionando a contendo.

(supor

Isto é caro hoje, talvez na faixa de uns R\$ 200.000,00, custo proibitivo para estas empresas citadas anteriormente.

SOLUÇÕES ALTERNATIVAS:

Uma solução que diz respeito a apresentada acima seria adotar o ambiente Windows NT. Hoje a Microsoft está investindo pesado no que diz respeito a softwares de serviços Internet para seu sistema operacional. O NT que já incorpora em sua estrutura serviços TCP-IP, SMTP, FTP e Telnet, possui a estabilidade e a robustez suficiente para executar um ambiente Intranet, tem agora uma gama de servidores comerciais basacados na estrutura HTTP, serviços WAIS, serviços Finger e até Gopher.

Muitas empresas, inclusive a Netscape, estão acreditando que o sistema operacional do escritório do futuro será aquele que fale TCP-IP, tenha total suporte a conexão Internet, via seus aplicativos e que permita ao usuário, flexibilidade na manipulação destas informações.

O NT está sendo muito cotado, pois parece que a Novell está lentamente perdendo o mercado de redes para a Microsoft. A nova versão 4.0 do NT está prometendo uma nova série de serviços, inclusive a padronização de uma interface Windows 95 Like, e toda uma

Servidor NT 3.51 - Com Protocolo TCP-IP										
oHTTP	Scrviço FTP/Telnet	Serviço SMTP	Serviço WAIS							
ne WWW)	(nativo do NT)	(E-mail)	(Pesquisas)							

estrutura cliente servidor, voltada para atender serviços Internet.

Como seria uma estrutura baseada em Windows NT? Observemos o diagrama acima. O que vemos é um servidor com todo o suporte necessário para fazer o papel de um provedor Internet. Vamos observar agora a rede montada no diagrama no pé da página para enterdemos melhor:

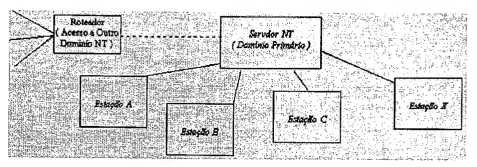
Na figura abaixo vemos o exemplo de um domínio NT, fazendo a conectividade via TCP-IP com outros domínios da empresa. É possível através de um roteador, acessar outros departamentos, localmente ou remotamente. O usuário estará neste caso acessando uma Intranet, com possiblidade de até mesmo acessar a Internet, via um serviço de conexão remota.

A REVOLUÇÃO DA INTRANET

A tecnologia hoje está totalmente apta para desenvolver sistemas de informação corporativa baseadas na arquitetura Cliente-Servidor, várias atividades, estão sendo utilizadas entre elas podemos citar

1) Publicação de documentos corporativos:

O departamento de RH de várias empresas americanas estão disponibilizando vários manuais de procedimentos internos, dentro de uma estrutura Intranet. Os antigos gastos com gráficas, estão sendo cortados gradualmente, já que a atualização destes



Arigo / Intranet

documentos, estão sendo feitas on-line pelos funcionários. As vantagens e a econômia estão criando até reinvestimentos dentro do organismo empresarial.

2) Treinamentos corporativos:

Novamente o RH tem uma ferramenta poderosa para efetuar o treinamento de funcionários. Serviços baseados em formulários sendo executados em estruturas CGI-Bin e Java, podem criar cursos interativos e cortar muitos custos. O CBT baseado em Intranet tem dado mais resultados do que o CBT em CD-ROM, já que existem um elemento sob a forma de um instrutor virtual que pode responder dúvidas via e-mail. Existe também a possiblidade de simular ambientes de trabalho de softwares, ou sistemas de banco de dados.

3) Relatórios Corporativos:

A criação de uma home page central, onde podem ser mostradas as principais notícias da empresa, substituem os tediosos relatórios e os gastos com a emissão de notas internas. A notícia pode ser passada de maneira rápida e facilmente atualizada.

4) Distribução / Homologação de Softwares :

Uma política que já está sendo usada por muitas empresas na implantação de projetos de integração, e que tem dado ótimos resultados. O software pode ser testado por um pequeno grupo pioneiro e depois distribuído pela empresa, a partir das experiências adquiridas por este grupo. O E-mail, bem como a criação de um grupo de discussão, podem ajudar a sanar dúvidas de toda a estrutura.

A tecnologia Intranet fornece ferramentas, padrões e novas formas de aproximar e consequentemente de resolver os problemas do mundo dos negócios de hoje. A beleza destas tecnologias advêem de sua simplicidade e elegância na solução de problemas empresariais.

COMO MONTAR UM PROVEDOR INTRANET: O CAMINHO DA MONTANHA.

Não adianta mostrarmos um belo conceito, bem como explicarmos o suporte teórico da Intranet, sem mostrarmos como criar uma. A solução que adotamos como já mostramos anteriormente foi uma

Intranet sendo executada em cima do ambiente NT. A rede em questão foi montada pela equipe da Microsistemas na empresa de treinamento Qualify, no Rio de Janeiro, e a mesma foi testada durante três semanas em dois cursos de Internet, do qual foi simulado um ambiente da Web dentro da empresa.

A configuração do do utilizado foi o seguinte: Um IBM Aptiva DX2 66 Mhz com 16 Mbytes de memória RAM, monitor SVGA, 540 Mbytes de disco rígido e unidade de CD-ROM. A versão do NT era um NT Server 3.51, conectado a oito estações executando Windows 95, com as mesmas características de hardware acima.

Os softwares para a Intranet do servidor foram os seguintes:

Serviço HTTP - Software Alibaba, um shareware com validade de 60 dias para apreciação. (não estava ainda disponível o servidor comercial da Netscape, nem o da Microsoft)

Serviço FTP - O serviço FTP nativo do próprio NT, que permite inclusive o acesso por usuário do tipo anonymous.

Serviço WAIS - Servidor WAIS da Emwac, shareware, que permitia manipular uma base de dados em cima de um arquivo TXT.

Serviço E-mail - Servidor SMTP da Emwac, shareware, que permitia integração com o mail da Microsoft (apesar de ocorrer alguns bugs com o exchange do 95)

Serviço Telnet - Serviço nativo do próprio NT. Rotinas CGI-BIN - Diversas encontradas na Internet de dominío público, dais quais destacamos : contador e serviço de formulário

Softwares Intranet dos Clientes:

Browser - Nestcape Navigator 2.0 versão final e Microsoft Internet Explorer.

FTP - WSFTP, shareware.

Home Pages:

E-mail - Microsoft Mail e Exchange. Telnet - Telnet residente do Windows 95.

Software de desenvolvimento de

Hot Dog - Editor HTML, shareware da Sausage americana

Internet Assist para o Word - Software shareware da Microsoft para o Word 6.0 cm inglês.

A Intranet em questão foi montada num período de 2 semanas, desde a definição dos endereços IP iniciais e a criação de um domínio interno, do qual o usuário pudesse resolver por nomes as chamadas das Home Pages (ex: www.qualify.com.br). A instalação foi feitaem cimade uma rede padrão Ethernet, com placas NE 2000 interligando os equipamentos via cabo coaxial.

Uma das características mais interessantes, foi a utilização desta Intranet para ministrar-se um curso sobre Internet, que em certo momento chegou a confundir os alunos, pois os mesmos pensaram estar navegando realmente na Web. Um dos problemas que forma enfrentados foi um fator que se tornou comum a redes rodando softwares baseados em interfaces gráficas : velocidade,

Os 16 Mbytes do servidor se mostraram insuficientes em certos momentos e a performance caiu assustadoramente, principalmente em serviços HTPP, onde o carregamento de uma página HTML, se tornava muito penoso.

O administrador da rede deve ter em conta isto, no momento de dimensionar sua Intranet, já que os serviços exigem muito da máquina que está coordenando esta estrutura.

Os componentes acima nalizados, apesar de novos não são estranhos amaioria das pessoas que trabalham com informática. O fato é que estes mecanimos, métodos e tecnologias seguem padrões consistentes, dos quais hoje já possuem base sólida e que podem ter um efeito significativo no organismo corporativo.

Poderíamos enumerar várias razões porque a Internet está causando um impacto dramático no trabalho com softwares de ambiente corporativo, entre elas:

- a) Universalidade das Comunicações -Um deparatmento/indivíduo podem interagir num ambiente Intranet com outro departamento/indivíduo e até com parceiros remotos.
- b) Performance Redes de alta velocidade com ampla largura de banda podem habilitar o uso de videoconferência, som, imagens e outros recursos de multimídia. c) Confiabilidade - A tecnologia da Internet sem dúvida é confiável e robusta.

d) Custo - baixo, comparado com outras tecnologias similares (a maioria dos softwares situam-se abaixo da faixa de U\$500,00!)

e) Padronização - Adoção de protocolos padrão, TCP-IP, FTP, MIME, APIS, Java e toda uma tecnologia que já conta com uma grande gama de ferramentas de produtividade, permitem de maneira rápida promover a integração, inclusive a nível remoto.

A INTRANET NÃO É SÓ BITS. É INFORMAÇÃO...

....Rápida, eficiente e altamente flexível. Com uma estrutura deste tipo a disseminação de qualquer tipo de comunicado é quase que instântaneo. Apesar de hoje o E-mail ser uma das formas mais rápidas e eficientes de falarmos com as pessoas, a Intranet é o próximo passo nesta caminhada. As constantes tecnologias e inovações que vem surgindo dentro do ambiente da Internet como o Java e o VRML, que hoje estão impraticáveis devido a velocidade. podem já ser implantadas dentro de uma Intranet de alta velocidade.

Um verdadeiro laboratório pode ser oferecido ao desenvolvedor, se seu produto alcançar o objetivo desejado dentro de um "laboratório Intranet". Muitas empresas já estão trabalhando em soluções Intranet, invés de produtos para a Internet. Mas muita gente já deve estar pensando erroncamente: no futuro a Internet e as Intranets vão estar competindo....

A Intranet é um subproduto da Internet e uma é o complemento da outra. Pode-se especular que a Intranet seja a porta de saída para a Internet em muitas empresas. O usuário dentro de algum tempo estará operando de maneira direta, Internet e Intranet, numa junção que poderá ser enfim a integração de informações corporativas.

Em nosso país este assunto está sendo tratado de maneira séria e algumas empresas estão enxergando na Intranet, uma maneira econômica de resolver problemas como : manualização interna, treinamento corporativo, comunicação remota entre filiais, etc...

O principal produto da Intranet é a Informação, esta que hoje passa a ser em muitos momentos papel moeda, já que a integração mundial em termos de comunicação, está cada vez maior. Os avanços que as telecomunicações vem causado em nosso mundo, enfim está transformando o jargão da aldeia global em realidade.

Apesar de vivermos num país onde a maioria da população nunca chegou perto de um computador e muitos nunca chegaram a falar num telefone, estamos passando por um boom na Internet. O Brasil sozinho tem mais usuários Internet que toda a América Latina (Anacronismos de nosso país...), e que está com uma tendência de crescimento cada vez maior nesta área. Praticamente os

computadores comprados pelos usuários atuais vem com um modem e o constante surgimento de novos provedores é mais um fator que o país está absorvendo esta tecnologia de maneira voraz.

Esta características de países de terceiro mundo de pegar tecnologias de ponta e "saltar" as etapas de seu desenvolviemnto é boa e ao mesmo tempo ruím, já que na maioria das vezes o que temos é uma caixa preta a ser aberta.

Finalizando, a Intranet está aí e as empresas estão de olho nela. Como uma ferramenta de integração e produtividade, este conceito está causando uma revolução em muitas estruturas empresariais que já participam hoje da Internet, seja em forma de HomePages ou em forma de servicos.

É apenas uma questão de tempo para este conceito invadir e ser usado pelas grandes corporações em seu dia a dia, basta apenas a tecnologia da Intranet alcançar o meio empresarial. Levando em conta que os softwares estão ficando cada vez mais simples e baratos, poderemos contar no futuro próximo com uma tecnologia do tipo vídeo/audio on demmand dentro das empresas promovendo a integração total.

Antonio Marcelo é Editor da Micro Sistemas e consultor de informática há 7 anos e está aberto para sugestões e críticas pelos endereços eletrônicos:

ffonseca@infolink.com.br e ffonseca @ax.ibase.org.br

Dê uma chance ao sucesso



Onde está aquele super-fantástico-incrível programa que você fêz? E aquela rotina maravilhosa? Estão guardados numa gaveta? Ninguém, além de você, conhece esse trabalho? Não perca a oportunidade de mostrar o quanto você sabe sobre informática, programação, linguagens,

processadores, etc.

A revista Micro Sistemas é a única publicação nacional que abre espaço para trabalho feitos no Brasil. Ela é o único veículo editorial que publica colaborações dos seus leitores. Esta é a principal razão do sucesso imbatível da revista, afinal, grande parte dos profissionais com projeção

nacional neste mercado, foram ou ainda são colaboradores da Micro Sistemas.

Então, o que você está esperando para fazer parte deste time?

COLABORAÇÕES:

Você pode mandar qualquer tipo de matéria (programas, artigos, crônicas, etc). Para que seu trabalho seja avaliado por nossa equipe é imprescindível que:

- os textos, listagens, ilustrações, desenhos, etc venham em disquete 5 1/4 padrão IBM PC; os programas devem incluir a versão compilada e exemplos (se for o caso);

cópia impressa do texto e das listagens;

- autorização impressa e assinada, para a publicação do material; currículo do autor.

O material enviado para a revista não será devolvido. Os autores das matérias publicadas receberão uma assinatura anual de Micro Sistemas.



ACTUA SOCCER

Leandro Loureiro

Futebol...paixão nacional...paixão mundial! Você se lembra do *Telejogo Philco*? Ele foi o primeiro viodeogame (se é que pode se chamar aquilo de videogame) e sucesso absoluto na época. Ele vinha com 3 jogos: Tênis, Paredão e ... Futebol. Depois veio *Telejogo II*, com 10 jogos e o futebol continuava nele. Surgiram os videogames de 8 bits, 16 bits, 32 bits e atualmente temos os de 64 bits. Jogos de futebol foram produzidos para todos eles, sofisticado-os de acordo com avanço da tecnologia, tornando-os mais próximos da

realidade. No computador aconteceu a mesma coisa e do TK-80 aos Pentiuns, **Actua Soccer** é o exemplo da sofisticação que os jogos chegaram.

No menu principal do jogo, já dá para ter uma noção da qualidade do jogo. Os movimentos do jogador fazendo embaixada são perfeitos. Isso foi possível graças a uma nova técnica criada para desenvolvimento de jogos, o qual sensores são colocados no corpo de uma pessoa de verdade e todos os seus movimentos são

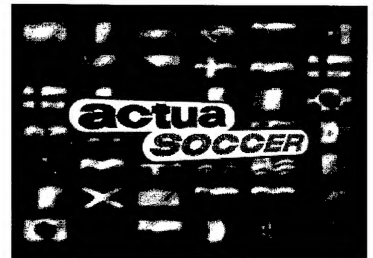
passados para o computador. O resultado é incrível. O jogador correndo, dando passes, matando no peito, dando carrinho e fazendo ou recebendo uma falta, olhando rapidamente, parece real.

Mas ele não é perfeito. A jogabilidade é dificil - o que requer um bom tempo de treino - e há outros pequenos detalhes, tal como o goleiro não usar camisa de manga longa, o que pode causar uma certa confusão, pois tudo acontece bem rápido, como em um jogo de verdade.

No geral, é um jogo excelente. É muito bem produzido com um manual bastante explícito. O som é da melhor qualidade, os gráficos são bons, há uma narração do jogo e replay. Nele estão as 44 principais seleções mundiais, com suas respectivas escalações da última copa. E ele permite que você altere os nomes das seleções, para que você possa atualiza-las sempre que quiser. Ele permite jogar com o teclado, mouse e joystick de dois botões (eu particularmente achei mais fácil com o joystick).

O MENU

O manual é muito bom, por isso farei aqui um resumo rápido. No menu, há 9 botões. No primeiro, você escolhe o **tipo do jogo**: *Practice* (*Praticar*), *League* (*Liga*), *Friendly*





GOL!

(Amistoso) e Cup (Copa), No segundo, o número de logadores que pode ir até 4 de uma só vez numa máquina. O terceiro o estllo de Jogo que são dois: Simulation e Arcade: O quarto, o enviroment (ambiente), para ajustar os gráficos do jogo de acordo com o tipo de computador. Se você tem um Pentium, coloque tudo ON e HIGH para utilizar o máximo de recursos que o jogo oferece. É dentro do ambiente que você pode alterar o volume do som do jogo e o tipo de. áudio. O quinto é o customise, que permite você alterar os nomes dos jogadores que compõe as seleções, atualizando-as ou alterando sua escalação. O sexto é o match setup, onde você define se haverá impedimento, substituição e chute automático do goleiro após uma defesa. Aqui você define também o tempo do jogo, a velocidade do vento e anotações. Mas o mais interessante aqui, é a possibilidade de escolher o juiz (clicando na camisa). O padrão é random, ou seja, o computador escolhe um aleatoriamente. Agora se você escolher o Araújo do Brasil ou o Krug da Alemanha, você terá certeza de um jogo em as faltas serão apitadas. assim como os impedimentos e faltas violentas premiadas com o cartão vermelho. Mas se você escolher o Hrinak da Eslováquia ou o Brizio Carter do México, pode baixar a porrada, porque falta só do pescoço para cima. O sétimo é o control onde

você define se quer jogar usando o teclado, mouse ou joystick. Clicando na palavra keyboard 1, o botão configure fica ativo, permitindo que você defina as teclas. O oitavo é o save or load, que permite salvar ou carregar um jogo, pra que você continue uma liga ou copa outro dia. O último

botão, start, é para iniciar o jogo.

0 1000

Antes de encarar uma copa ou liga, é bom praticar. Em Practice, você escolhe contra que seleção você vai enfrentar, mas seu único adversárlo será o goleiro. Se a bola sai e é sempres sua, óbvio. Se sai pela linha de fundo, é escanteio. Depois que você já estiver dominando os controles, principalmente o chute à gol e o carrinho, vá para o próximo nível do treinamento; o friendly (amistoso). Como dar carrinho? aperte as teclas de passe e chute ao mesmo tempo. Depois que você se sentir apto a enfrentar qualquer seleção, encare uma liga ou copa.

Na liga e na copa você escolhe a seleção e o resto é por conta do computador. Na copa você pode escolher quantas seleções irão participar e quias, na opcão customise e depois next. Se você estiver jogando no modo simulation. o computador mostrará um a um os resultados dos jogos assim como a tabela. O botão com a interrogação mostrará a escalação das equipes e clicando com o botão direito do mouse no nome do jogador, surgirá uma tela com as estatísticas daquele jogador, para que você decida a melhor escalação. Clicando na camisa que aparece no alto da tela, com o botão esquerdo ou direito do mouse, você passa para as estatísticas do próximo ou anterior

jogador na sequência da escalação.
Para trocar o jogador, clique com o botão esquerdo do mouse no que você quer trocar e ele ficará piscando. Depois clique com o botão

direito no jogador que irá substituilo e pronto, tá feita a troca. No manual há uma tabela com as estatísticas que são importantes para cada jogador. Ah! lembre-se que você não pode mudar a estrutura das seleções que são controladas pelo computador.

O jogo possui 8 visões diferentes, que podem ser escolhidas antes de começar o jogo em enviroment. Durante o jogo, são os números de 1 a 8 nessa ordem: aérea, de cima, por trás, distante (a pior), linha do gol, jogador, juiz e iso (talvez a melhor pois o ângulo da câmera é sempre o mesmo). A resolução gráfica também é definida em enviroment, mas durante o jogo podem ser alteradas utizando as teclas F5 à F10. Para ver um replay, alterar a formação da equipe ou fazer uma substituição, basta apertar F1.

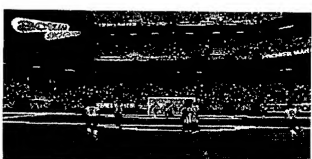
Algumas peculiaridades do jogo:

- Não se espante se a cabeça dos jogadores adversários desaparecerem:
- Se você fizer um gol com bola e tudo, poderá atravessar a rede e continuar correndo com a bola, mesmo com seus companheiros comemorando o gol:
- Ao sair do jogo, suas configurações se perdem;

DICAS

DEFENDENDO

Mantenha os adversários o mais longe possível da sua área, o que é óbvio, pois diminuirá as suas chances de gol. Assim, como no velho ditado, a melhor defesa é o ataque, por isso, mantenha o máximo a bola no campo adversário. Sempre que possível, chute à gol, pois os goleiros de um modo geral são regulares. E na sua grande maioria, tem mais dificuldades de defender chutes de fora da área.



GOL DO BEBETO - VISÃO DO JUIZ



VISÃO DO GOLEIRO



A COMEMORAÇÃO DO GOL

Uma boa estratégia de defesa mas um tanto perigosa, é a linha de impedimento. Poucos juízes falham nesse quesito, o que *orna essa estratégia normalmente eficiente. Habilite a opção de impedimento (offside) no match setup.

PASSE

A chave do sucesso do passe é criar espaço. Não existe o ponto certo, por isso, passe a bola quando existir outro jogador próximo a você. Passes longos tem maiores possibilidades de cair no pé do adversário. Se não houver espaço para o passe (observe como o computador marca para você fazer o mesmo), mova-se em diagonal alternando para várias direções, até clarear para um passe seguro. Esses movimentos permitem também o drible, mas tente o drible apenas no átaque (que é um dos fundamentos do futebol).

c passe é a parte mais importante do jogo, pols bons passes resultam em gol certo. Dirija-se para as brechas e tente passar para jogadores com muito espaço em torno deles. Lembre-se que você não tem que estar de frente para o jogador que você quer passar-se o seu jogador tiver uma boa visão, ele passará para o jogador que estiver na melhor

posição automaticamente.

DESARME

É tentador "puxar"
jogadores para fora
da posição para tirar
a bola do adversário,
como por exemplo ir
com um jogador do

meio campo atrás de um jogador adversário na defesa, mas se você fizer isso, um jogador adversário que estaria sendo marcado por aquele jogador do meio campo que você deslocou, fica livre para armar jogadas ou até ajudar no ataque, expondo sua defesa. Em vez disso, use o jogador mais próximo e não confie em tirar a bola usando o carrinho toda hora - um cartão amarelo é comum ser aplicado ao jogador que faz isso muitas vezes pois ás vezes não dá tempo de pegar a bola e outro logador adversário pode pegá-la e ir embora o que deixa você temporiariamente com um jogador à menos, pois ele se demora um pouco a se levantar depois de um carrinho.

Utilize o carrinho somente se você estiver certo de que vai pegar a bola ou como último recurso. O melhor caminho para tirar a bola do adversário é correr junto ao jogador, "ombrando" ele para tirar a bola.

CHUTE

Como o número de bolas no fundo da rede é que conta, não tenha receio do goleiro. Chutes de fora da área podem ser mais eficientes. Para dar um chute forte, basta largar as teclas de movimento e apertar a tecla de chute (no joystick basta centrá-lo e apertar o botão de chute). Se você chutar de

fora da área com jogador correndo, quase sempre ela irá rasteira, o que facilitará a defesa do goleiro. Preste atenção nos rebotes do goleiro, pois eles normalmente espalmam a bola e se ele estiver no chão, é gol certo.



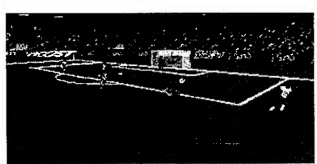
Nos pênaltis, selecione a câmera "wire" que ajudará você a escolher o canto do gol e use o chute forte.

TÁTICAS

Conheca seu inimigo, que você saberá sobre si mesmo. Adapte sua equipe para tirar vantagem da equipe adver-fria. Por exemplo, se você estiver jogando contra uma equipe muito forte, use a estratégia "Long-Bali" e crave na frente quem tem um bom controle de bola e seja regular na velocidade e habilidade (50% ou mais). Independente do jogo, lembre-se que o computador lhe dá uma formação padrão baseada na copa e que você não está obrigado a ficar com ela. Aprenda a identificar suas fraquezas e virtudes e adapte sua formação para cada equipe que você enfrentar.

DESESPERO

Se tudo mais falhar, trapaceie. Inicie o jogo digitando SOCCER -**01142475549** e você terá magicamente habilitado o supertime Gremlim Showbix 11, a equipe imbatível. Basta escolhêla entre as selecões, com o nome GREMLIM XI e a bandeira ACTUA SOCCER. Clique no botão com a interrogação para você ver a escalação. Só tem super jogador. Agora é só curtir seus jogadores alienígenas (eles são verdes!) e o seu maior desafio será tentar ganhar da Itália ou do Brasil por um módico placar de 15 à zero num tempo de 4 minutos de jjogo. Tá feito o desafio.



ZAGUEIRO TIRA DE BICICLETA



15 - 19 julho '96 Palácio de Convenções do Anhembi - SP

O Congresso Fenasoft há mais de dez anos traz para você o melhor da tecnologia da informação. Participando do Congresso Fenasoft'96 você poderá escolher dentre 24 Seminários Técnicos divididos em 6 grupos temáticos, com 7 horas de duração, compondo sua agenda de acordo com seus interesses. Além disso, 7 Seminários dirigidos a Usuários estarão fazendo parte da sua agenda. Palestras sobre assuntos específicos, Plenárias e outros Eventos Especiais complementarão sua participação no Congresso. Não deixe de participar do mais completo Congresso de Informática da América Latina.



Palestras Nacionais e Internacionais

- · Qualidade em Software
- · Novos Paradigmas para o Ambiente de Desenvolvimento de Sistemas
- · Suporte Técnico em larga escala
- · Microsoft Exchange Server como Infraestrutura para o Natural Groupware
- A Arquitetura de Desenvolvimento Cliente-Servidor 3-Tier
- · Workgroup Computing e Internet. Concorrentes ou Complementares
- · A Internet Disseminada na Plataforma Microsoft (Painel)
- Unix-Ambiente Operacional para Redes Corporativas
- RDA/RDO Utilização de Objetos Remotos
- Topologia de Redes Locais
- Relação Custo/Benefício entre as Principais Tecnologias Disponiveis no Mercado
- · Tecnologia de Redes de IV a Cabo Interativas por Fibras Ópticas
- · Uso Combinado de Internet e ISDN
- IV a Cabo Porta de Entrada para INTERNET
- Como tornar sua empresa visível na INTERNET
- Desafios do home-banking via INTERNET
- Tecnologias para a Implantação de um Servidor Internet Corporativo
- · Hiperconsultoria
- Reengenharia de Marketing através de Data Minina
- · Sistema Inteligente para Vendas e Marketing
- Redes Inteligentes
- Conectividade Remota
- · Firewall como Recurso para Segurança de
- · Casos Reais de Sistemas de Imagem de Escritório na PETROBRÁS
- Multimídia na Educação
- · Redes · O Novo Mercado para Multimídia
- Take your Business to the Net EIS Datawarehouse
- net em 1996: O que vem depois ?

	Facil - A me	ner em 177	O que van	ii depois v
Nome [Cargo [Empresa [CGC/CPF [Endereço [Reserve sua inscrição para o Congresso Fenasoft'96 e garanta os descontos promocionais, basta preencher os dados abaixo selecionando os dias desejados:	INTI todos	DIA 🗀	cipação em ongresso) o(s) dia(s) de
Cidade CEP	UF	Preços	de 15/04/96 até 14/06/96	após 17/06/96
Telefone	FAX	Integral	R\$ 810,00	R\$ 900,00
hiches do inscric	no incompletos ou incorretos não serão processados até que sejam complementadas			

Para maiores Informações ligue : (048) 224,4305 Ramal 150 - Dep. de Congressos. À partir de 14 de julho 96 só serão aceitas inscrições na Secretaria do Congresso no Palácio das Convenções do Anhembi - SP ou pelo Televendas (011) 829.6612. Remeta sua ficha de inscrição para. Fenasoft Feiras Comerciais Ltda. Av. Prof. OThon Gama D'eça, 900 - Centro Executivo Casa do Barão Torre 1 - 2º andar - 88015-240 - Florianópolis -SC

Preços	de 15/04/96 até 14/06/96	após 17/06/96				
Integral	R\$ 810,00	R\$ 900,00				
Diária	R\$ 270,00	R\$ 300,00				
Inscrições pela Internet com						

10% de desconto TELEVENDAS: (011) 829 6612



VIII FEIRA DE INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES DO ESTADO DE GOIÁS

O futuro vai se instalar em Goiânia.

De 17 a 21 de junho, o Centro de Cultura e Convenções de Goiânia vai receber o maior evento de Informática do Centro-Oeste: VIII FEIMÁTICA - Feira de Informática e Telecomunicações do Estado de Goiás.

Com previsão para receber mais de 100 mil pessoas, a VIII FEIMÁTICA vai mostrar, em seus 220 stands as mais recentes novidades que 200 expositores têm para mostrar.

Os caminhos e as tendências das Telecomunicações e da Informática, os programas, as opções, as últimas novidades e os equipamentos, tudo isso vai estar presente num espaço onde você terá a clara sensação de que estará vivendo no futuro.

E vai estar mesmo.



VIII FEIRA DE INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES DO ESTADO DE GOIÁS

De 17 a 21 de junho - Centro de Cultura e Convenções de Goiânia

Promoção:



Co-promoção



Apoio:

SINDINFORMÁTICA

Realização, montagem e vendas:



Central de Informações:

Goiânia (062) 249-0588 São Paulo (011) 572-6775